



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

> Автоматические выключатели в литом корпусе

> Воздушные автоматические выключатели

> Автоматический ввод резерва





Автоматические выключатели с литым корпусом





Страница В36
YCM8
Автоматический выключатель



Страница В10

YCM1LE





Страница В45

YCM8LE

Дифференциальный автоматический

выключатель



Страница В15 **УСМ7**

ҮСМ7 Автоматический выключатель



Страница В48

YCM8T/A,RT

Термомагнитный регулируемый выключатель



Страница В23 **УСМ7RE**

УСМ/RE
Электронный регулируемый выключатель



Страница В51

YCM8E

Электронный

регулируемый выключатель

.



Страница В29 YCM7T/A, RT

Термомагнитный регулируемый выключатель



Страница В63

ҮСМ3 Автоматический выключатель

Воздушные автоматические выключатели



Страница В82 YCW1-2000-6300(630-6300 A)



Страница В94 YCW1-1000(200-1000 A)



Страница В100 YCW3-1600-6300(200-6300 A)

Распределительные устройства

Автоматы включения резерва



Страница В118 УСQ1ВКласс СВ

Страница В131

YCQ2

Класс СВ



Страница В120 УСQ3ВКласс СВ

Страница В134

YCS1

Класс СВ



Страница В122 УСQ6ВКласс СВ



Страница В126 YCQ9MsКласс CB



125-3150 A

Переключатели

Выключатели



Страница В152 YCHGL63-3150A

Низковольтные предохранители



Страница В162 **NT**

Низковольтные предохранители



Страница В138 YCQ4Класс CB

Выключатели с предохранителями



Страница В164 YCHR17 Выключатель с

предохранителем



ҮСН5Вертикальный выключатель с предохранителем

Страница В166

Распределительные устройства серии YCM1



- Высокое качество и максимальная безопасность
- Надежная однополюсная защита от перегрузки

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM1







Общая информация

Автоматические выключатели с литым корпусом серии YCM1 (далееавтоматические выключатели) разработаны и производятся в соответствии с передовыми мировыми технологиями. В зависимости от номинальной отключающей способности (Icu), выключатели YCM1 делятся на выключатели Lтипа (стандартные) и М-типа (улучшенные параметры). Выключатели отличаются компактными размерами, высокой отключающей способностью, малым расстоянием дугового разряда, антивибрационной конструкцией и могут использоваться в наземных и морских сетях переменного тока 50 Гц с номинальным напряжением изоляции 800 В (для YCM1-63 до 500 В), номинальным рабочим напряжением 690 В (для YCM1-63 до 400 В), номинальным током 1600 А для распределения электроэнергии и защиты от перегрузки, КЗ, недостаточного напряжения и пр.,в частности для защиты двигателей с нечастым запуском. Трехполюсная серия 63-630А также оснащается прозрачной крышкой для контроля работы устройства. Автоматический выключатель может быть установлен как вертикально, так и горизонтально.

Стандарт: IEC60947-2.

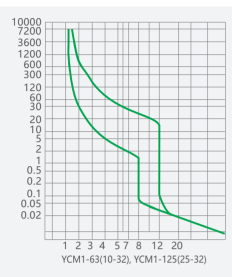
Обозначение

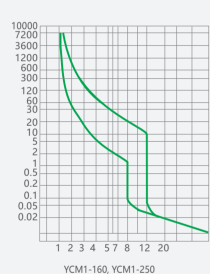
Примечания

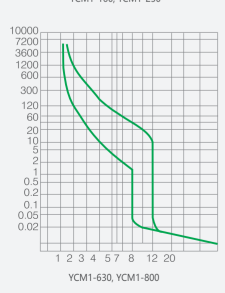
- 1. Пусто распределение энергии, 2 защита двигателя
- 2. Пусто прямое управление рычагом, Z поворотная ручка, P привод двигателя.
- Существует 2 типа N-полюсных выключателей для 4Р выключателя:
 А: без отключения тока, N полюс всегда замкнут (не выключается);
 В: без отключения тока, N полюс всегда замкнут с тремя другими полюсами;

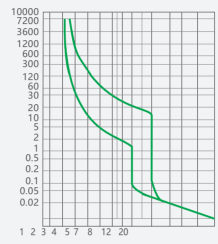


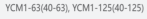
Времятоковые характеристики

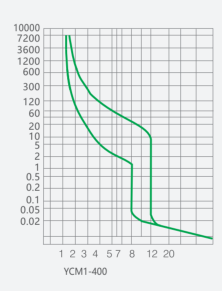


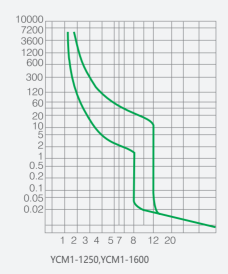












Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM1

Условия эксплуатации

- 1. Температура: -5...+40 °C; среднее значение за 24 часа не должно превышать +35°C. Для выключателя с термомагнитным расцеплением стандартной температурой для номинальных значений является +40°C. Для температур, не попадающих в диапазон -5...+40 °C, свяжитесь с нами для для коррекции температурной компенсации;
- 2. Высота: не более 2000 м (свяжитесь с нами, если высота превышает 2000 метров)
- 3. Класс загрязнения: 3;
- 4. Условия окружающей среды: влажность на объекте не должна превышать 50% при максимальной температуре +40°С. При более низкой температуре допустима более высокая относительная влажность. Необходимо принять специальные меры для предотвращения появления конденсата.

Технические характеристики

Ти	п			YCM	1-63	YCM	1-125	YCM1-160	YCM	1-250	YCM	1-400	YCM1	1-630	YCM1-800	YCM1-1250	YCM1-1600
Полюсы		Р		3	3, 4	2, 3	3, 4	3P	2,	3, 4	3	4	3	4	3, 4	3	3
Номинальный ток	ː In	А		10, 20, 32, 50,	25, 40,	10, 20, 32, 50, 80, 125	25, 40, 63 100,	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	140 180	, 125, 160, , 200 , 250		, 250, , 350,	400, 630	500,	630, 700, 800	800, 1000 1250	1600
Номинальное нап жение изоляции U		В		50	00								800				
Номинальное импульсное напряжение Uimp)	В		60	00								8000				
Номинальное раб напряжение Ue	очее	В		AC4	100							AC4	400/69	0			
Класс способност	И			L	М	L	М	L	L	М	L	М	L	М	М	М	М
Пред. отключаюц			400B	25	50	35	50	35	35	50	50	65	50	65	75	85	85
способность при lcu	K3	кА	690B			8	10	8	8	10	10	20	10	20	30	30	30
Рабочая отключ.	V2		400B	18	25	22	25	22	22	25	35	42	35	42	50	50	50
способность при l lcs	K3	кА	690B			4	5	4	4	5	5	10	5	10	15	15	15
Расстояние дуги		MM				50 100											
Срок	Элен	стриче	ский	15	00	150	00	1500	10	00	10	00	10	00	500	500	500
службы	Mex	аниче	ский	85	00	850	00	8500	70	00	40	00	40	00	2500	2500	2500

Автоматический выключатель YCM1

Аксессуары

Таблица 1

	Метод расце и код аксес		Ус	тановка и подключ	чение аксессуаров	
Наименование	Электромагнит ный	Комплек сный	YCM1-63 YCM1-125	YCM1-160 YCM1-250	YCM1-400 YCM1-630	YCM1-800 YCM1-1250
Без аксессуаров	200	300				
Контакт сигнализации (авар.)	208	308	◆ □	◆ □	◆□ □	◆ □
Независимый расцепитель	210	310	◆ •	◆ ●	◆ ●	□ ••
Дополнительный контакт	220	320	◆ ■	4	◆ ■	◆ ■
Реле минимального напряжения	230	330				◆ ○□
Независимый расцепит., дополнит. контакт	240	340	◆●■	◆●■	←●Ⅱ ►	◆ ■●
Независимый расцепит., реле мин.напряжен.	250	350	◆ ●●●	◆● ■●	◆●●●	◆○Ⅰ●
Второй дополнит. контакт	260	360	← ■■ →	◆■■	← ■■ →	← ■■ →
Доп.контакт, реле мин. напряжен.	270	370	•••	◆ ■□•	4	◆○■●
Независимый расцепит., контакт сигнализац. (авар.)	218	318	◆□□●	◆□□●	◆●□→	◆□□●
Дополнит. контакт, контакт сигнал. (авар.)	228	328	◆ □	◆ ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	4011	◆□■→
Реле мин. напряжен., контакт сигнал. (авар.)	238	338	◆ □□○ →	◆□□○ ▶	◆□□○	◆ □□ →
Независ. расцепит., дополнит. контакт контакт сигнал. (авар.)	248	348	→ •• • • • • • • • • • • • • • • • • •	◆ □□•	◆● ■ →	◆ □□•
Второй дополнит. контакт, контакт сигнал. (авар.)	268	368	← □□►	← □□►	← □□►	← □□→
Дополнит. контакт, реле мин.напряжен. контакт сигнал. (авар.)	278	378	← □□○ →	◆ □□•	◆ □□○ ▶	← □□►

рычаг

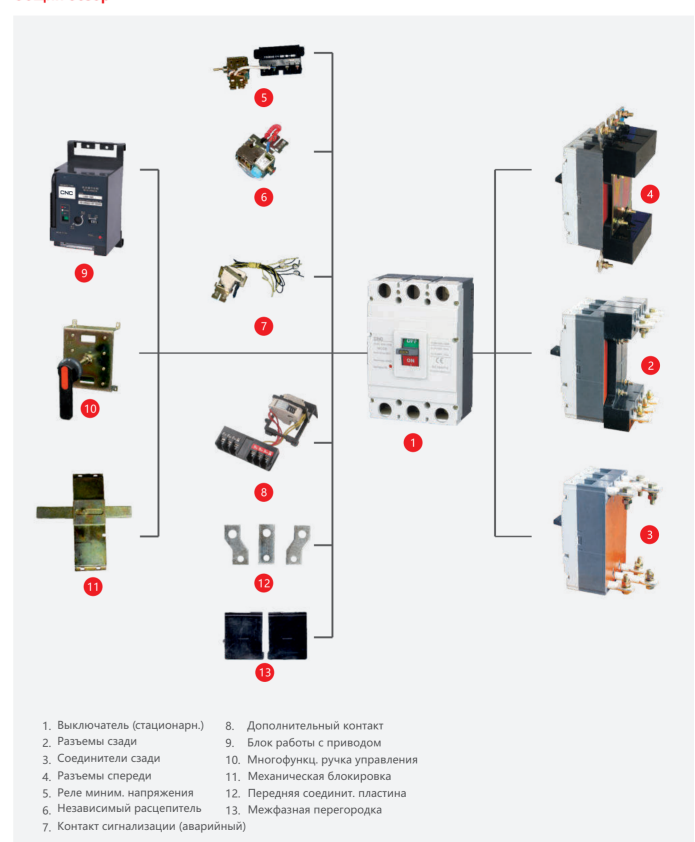
Прим: слева право

Контакт сигнализации (аварийный) $_{\square}$ Независимый рацепитель • Дополнительный контакт \blacksquare Реле минимального напряжения \circ

Распределительные устройства

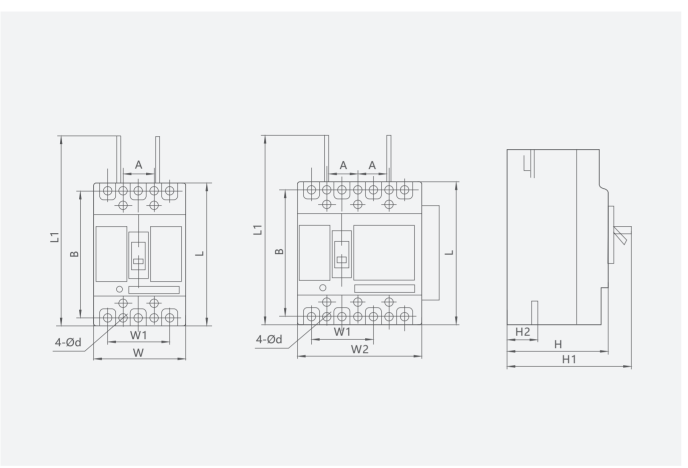
Автоматический выключатель YCM1

Общий обзор



Автоматический выключатель YCM1

Габаритные и монтажные размеры (мм)

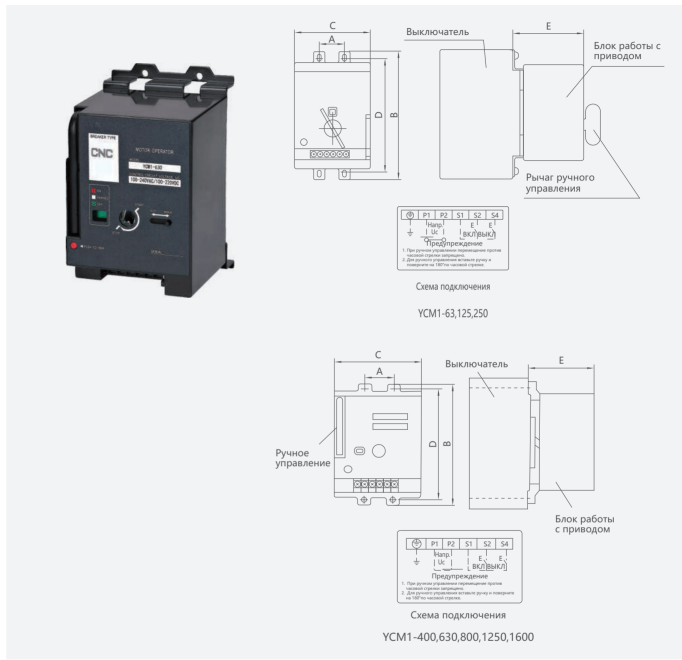


Тип			ſ	абаритнь	іе размері	ы (мм)			Монтаж	ные разм	еры (мм)
INII	W	L	Н	W1	W2	L1	H1	H2	Α	В	Ød
YCM1-63L	78	135	74	50	-	156	92	28	25	117	3.5
YCM1-63M	78	135	82	50	103	156	100	28	25	117	3.5
YCM1-125L	92	150	68	60	-	200	88	24	30	129	4.5
YCM1-125M	92	150	86	60	122	200	105	24	30	129	4.5
YCM1-160L	93	151	76	60	-	200	96	24	30	129	4.5
YCM1-250L	107	165	86	70	-	215	110	24	35	126	5
YCM1-250M	107	165	103	70	142	215	127	24	35	126	5
YCM1-400L	150	257	107	96	198	357	162	38	44	194	7
YCM1-400M	150	257	107	96	198	357	162	38	44	194	7
YCM1-630L	182	271	112	116	240	370	165	42	58	200	7
YCM1-630M	182	271	112	116	240	370	165	42	58	200	7
YCM1-800M	210	280	116	140	280	385	168	42	70	243	7
YCM1-1250M	210	406	141	140	-	715	193	60	70	375	11

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM1

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Автоматический выключатель YCM1

Maran			ı	Размеры		LL-(D)	1-(4)	Мех. срок	Мощность двиг.
Модель	Α	В	С	D	E	Ue(B)	le(A)	службы (циклы)	
YCM1-63	25	117	74	102	79	K1	≤0.5	14000	14
YCM1-100	30	129	90	116	77	K1	≤0.5	14000	14
YCM1-225	35	126	90	116	77	K1	≤0.5	14000	14
YCM1-400	44	194	130	176	115	K2	≤2	5000	35
YCM1-630	58	200	130	176	115	K2	≤2	5000	35
YCM1-800	70	243	130	176	115	K2	≤2	5000	35
YCM1-1250	70	300	130	176	115	K2	≤2	5000	35
YCM1-1600	196	318	130	300	154	K2	≤2	5000	35

Расцепитель минимального напряжения	Номин.рабочее напряжение Ue B	AC 230 B, AC 400 B
	Действующее напряжение В	(0.35-0.7)Ue
	Напряжение замыкания В	(0.85-1.1)Ue

Независимый расцепитель	Номин. управляющ. напряж. Us B	AC 230 B, AC 400 B, DC 24 B, DC 110 B, DC 220 B
	Действующее напряжение В	(0.7-1.1)Ue

Дополнительный контакт, контакт сигнализации (аварийный)	Размер корпуса Inm	Номинальный термический ток lth
	Inm≤225	3 A
	Inm≥400	6 A

Распределительные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель YCM1LE



CAC WATER AND LOCATION W

Общая информация

Дифференциальный автоматический выключатель серии YCM1LE (далее автоматический выключатель) используется в распределительных сетях переменного тока с частотой 50 Гц и номинальным током до 630 А. Автоматический выключатель позволяет защитить человека от поражения электрическим током при косвенном контакте, а также предотвратить возгорание при повреждении изоляции и замыкании фазы на землю. Выключатель может использоваться для распределения энергии и защиты оборудования от перегрузки и короткого замыкания. Выключатель позволяет переключать цепи для нечастого запуска двигателя. Номинальный остаточный ток и максимальное время отключения могут быть отрегулированы в соответствии с текущими требованиями, также могут быть настроены функции сигнализации и отключения.

Стандарт: IEC60947-2.

Обозначения



Примечание::

- A: Без отключения тока, N полюс всегда замкнут (не соединяется с другими 3-мя полюсами);
- В: Без отключения тока, N полюс замыкается с другими 3-мя полюсами (N полюс сначала замыкается, потом размыкается).

Дифференциальный автоматический выключатель YCM1LE

Технические характеристики

Тип		YCM1	LE-125	YCN	/11LE-:	250	YCM1	LE-400	YCM1 YCM1	LE-630 LE-800
Ток Inm(A)		1	25		250		40	00		30
Номинальный ток ln(A)		10, 16, 20, 25, 32, 40 100, 125, 140, 160 50, 63, 80, 100, 125 180, 200, 225, 250			225, 315, 350, 400		400, 500, 630 630, 700, 800			
Полюсы		2	3 4	2	3	4	3	4	3	4
Номинальное напряжени Ui(B)	е изоляции	AC800								
Номинальное рабочее на Ue(B)	пряжение					AC4	400			
Номинальное импульсное напряжение Uimp	:					80	00			
Разрядное расстояние (мм)			5	0				10	00	
Класс отключающей способности		L	М	L		М	L	М	L	М
Предельная отключающа способность при K3 Icu	Я	35	50	35		50	50	65	50	65
Номинальная отключающ способность при K3 lcs	ая	22	25	22		25	35	42	35	42
Номинальная дифференці отключающая способност		7.5	12.5	7.5		12.5	12.5	13.5	12.5	13.5
Номинальный	Без задержки	30/100/500 100/300/500		30/100/500 100/300/500			100/300/500		300/50	0/1000
дифференциальный рабочий ток IΔn(мA)	С задержкой	100/3	00/500	100/300/500		100/300/500		300/500/1000		
Номинал. дифференциал. нерабочий ток l∆n(мA)		1/2	lΔn	1	/2 I∆r	n	1/2	IΔn	1/2	l∆n
	Включение питания	15	500		1000		10	00	10	000
Производительность (циклов)	Выключение питания	85	500		7000		40	00	40	000
Количество циклов		100	000		8000		50	00	50	000
Время срабатывания защиты		12	Δn	2l∆n			5l∆n		10l∆n	
Максимальное количество	Без задержки	0	.2		0.1		0.04		0.04	
циклов	С задержкой	0.4	1/1		0.4/1		0.3	3/1	0.3/1	

Распределительные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель YCM1LE

Аксессуары

Таблица 1

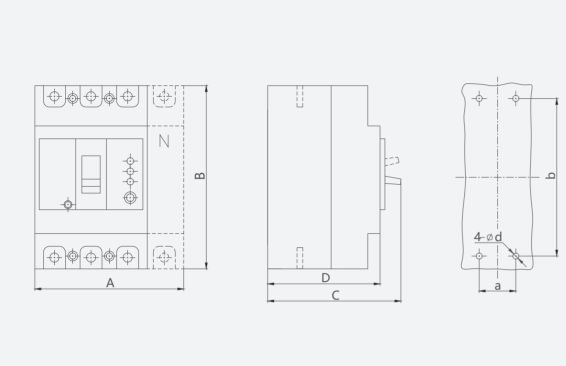
	Метод расце и код аксес		Ус	тановка и подключ	чение аксессуаров	
Наименование	Электромагнит ный	Компл ексный	YCM1LE-125/3 YCM1LE-250/3	YCM1LE-125/4 YCM1LE-250/4	YCM1LE-400/3 YCM1LE-630/3 YCM1LE-800/3	YCM1LE-400/4 YCM1LE-630/4 YCM1LE-800/4
Без аксессуаров	200	300	→			
Контакт сигнализации (аварийный)	208	308	4 0	4 0	◆□ 🗎	•
Независимый расцепитель	210	310	◆ ●	4 0	4	4
Дополнительный контакт	220	320	◆ ■□	◆ ■	◆ ■	◆ ■
Расцепит. минимал. напряжения	230	330	401	4 0	4○目	•
Независимый расцепит., дополнит. контакт	240	340	_	410	_	← ■●
Второй дополнител. контакт	260	360	← □•	← ■■ →	◆■■	◆■■
Доп.контакт, расц. мин. напряжения	270	370	_	◆○■●	_	◆○□■
Независимый расцепит., контакт сигнализац. (авар.)	218	318	_	◆□□●	_	◆●□◆
Дополнит. контакт, контакт сигнал. (авар.)	228	328	◆ □	◆ □	◆ □	◆ □
Расц. мин. напряжен., контакт сигнал. (авар.)	238	338	_	◆ ○□▶	_	◆□□○→
Независ. расцепит., дополнит.контакт, контакт сигнал. (авар.)	248	348	_	◆●	_	←
Второй дополнит. контакт, контакт сигнал. (авар.)	268	368	_	← □□►	_	← □
Дополнит. контакт, расц. мин.напряжен. контакт сигнал. (авар.)	278	378	_	◆○ □►	_	← □□•

Контакт сигнализации (аварийный) $_{\square}$ Независимый рацепитель
Ф. Дополнительный контакт
Реле минимального напряжения \circ Прим: слева право

B11 B12

Дифференциальный автоматический выключатель YCM1LE

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Тип			Габаритные р	размеры (мм)	Монтажные размеры (мм)			
IVIII	Полюсы	А	В	С	D	a	b	Ød
YCM1LE-125	3	92	150	110	92	30	129	4.5
YCIVITLE-125	4	122	150	110	32	60	129	4.5
YCM1LE-250	3	107	165	110	90	35	126	4.5
YCIVITLE-230	4	142	105	110	90	70	120	4.3
YCM1LE-400	3	150	257	146.5	106.5	44	194	7
YCIVITLE-400	4	198	257	140.5	106.5	94	194	/
YCM1LE-630	3	210	200	155	1155	70	242	7
YCM1LE-800	4	280	280	155	115.5	140	243	/

Распределительные устройства серии YCM7



B14

- Различные функции
- Компактные размеры
- Простые и удобные модульные аксессуары



CND SECOND SECON

Общая информация

Автоматические выключатели серии YCM7, YCM7RT, YCM7T/A, YCM7RE являются выключателями нового поколения для энергосетей переменного тока 50 Гц с номинальным напряжением изоляции 800 В и номинальным током 800A для распределения электроэнергии и защиты цепей повреждений по причине перегрузки, КЗ, некорректного напряжения, в том числе для защиты двигателей с нечастым запуском.

Выключатели обладают отличными параметрами расцепления, защиты от K3 и пр., благодаря чему могут успешно использоваться для различных целей. Автоматический выключатель может быть установлен как вертикально, так и горизонтально.

Стандарт: IEC60947-2.



Особенности

- Компактная конструкция
 Компактные размеры упрощают монтаж устройства.
- 2. Универсальные размеры Доступны различные модификации с различными параметрами (тип S, M, различные функции), но с одним типоразмером.
- 3. Гибкая настройка параметров Можно реализовать задержку отключения при перегрузке, настроить скорость реакции и прочие параметры в соответствии с требованиями цепи распределения.

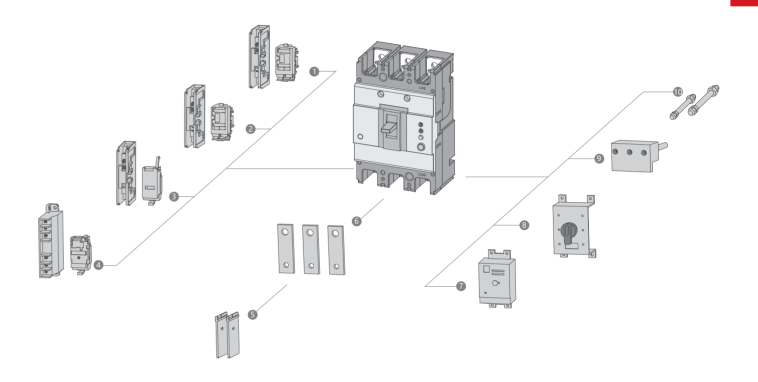
Условия эксплуатации

- 1. Высота над уровнем моря не более 2000 м
- 2. Температура среды от -5°C до +40°C (+45°C при транспортировке)
- 3. Устойчивость к влажности
- 4. Устойчивость к бактериям
- 5. Устойчивость к радиационному излучению
- 6. Максимальная степень наклона составляет 22.5 градуса
- 7. Может нормально работать при вибрации судна
- 8. Может нормально работать при землетрясении (4g)
- 9. Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа
- 10. Беречь от дождя или снега.

Распределительные устройства

Автоматический выключатель ҮСМ7

Общий обзор

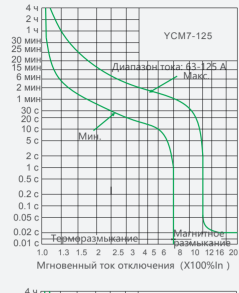


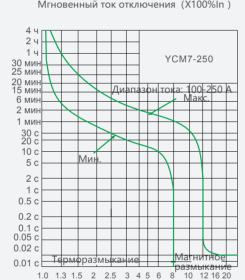
- 1. Дополнительный контакт
- 2. Контакт сигнализации (аварийный)
- 3. Независимыйрасцепитель
- 4. Расцепитель минимального напряжения
- 5. Межфазный барьер

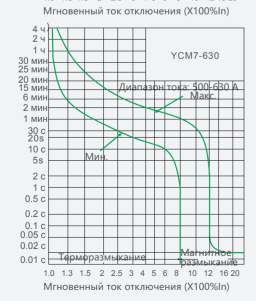
- 6. Передняя соединительная пластина
- 7. Блок управления приводом
- 8. Многофункциональная ручка управления
- 9. Задний штекерный разъем
- 10. Задняя соединительная пластина

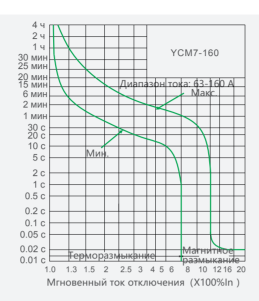
B15 B16

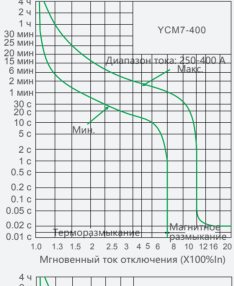
Времятоковые характеристики

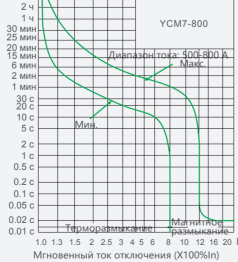












Распределительные устройства

Автоматический выключатель ҮСМ7

Обозначение

YCM7 - 125 M P / 4 300 - 125A 2 A Q1 D1 Q 2

Тип	Корпус Inm	Отключ	чающая способ	бность lcu/lcs(kA)	Управление	Полюсы
YCM7	125	М			Р	4
МССВ	125, 160, 250, 630, 800 Примечание: 125 расширение с 63 160 расширение с 125 250 расширение с 225 630 расширение с 400	125 160 250 400 630 800	S 15/8 25/18 25/18 35/25 -	M - - - 50/35 50/35 50/35	Р: привод Z: поворотный W: прямой	3: 3P 4: 4P

Режим расцепления и аксессуары	Номі	инальный ток (А)	Применение	Вариант для 4Р
300	125A		2	A
Первая цифра означает способ отключения устройства 2: Только магнитное расцепление 3: Терморасцепление + магнитное расцепление Примечание:	125 160 250	63, 80, 100, 125 63, 80, 100, 125, 140, 160 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	1. Распределение энергии 2. Защита двигателя	А: N полюс без защиты, N полюс всегда ВКЛ В: N полюс без защиты,
примечание. Последние две цифры обозначают код аксессуара (см. список аксессуаров)	400	250, 315, 350, 400		N полюс соединяется с тремя другими полюсами
	800	500, 630 500, 630, 700, 800		

Напряжение аксессуара	Напряжение работы с приводом	Соединение	Соединительная плата		
Q1	D1	Q	2		
Q2: AC240B F2: AC 380 B J2:	25 B D5: AC 220 B 50 B D6: AC 110 B 25 B D7: DC 220 B	Q: спереди Н: сзади С: разъем	1: нет 2: да		

Автоматический выключатель YCM7

Аксессуары

Модель		YCM7-125	YCM7-160	YCM7-250	YCM7-400/630	YCM7-800
	цая способность	S	S	S	S, M	М
Кол-во полн		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Код	Наименование					
208, 308	Контакт сигнализации (авар.)		•		•	
210, 310	Независимый расцепитель					
220, 320	Дополнительный контакт	0			0	0
230, 330	Расцепитель минимального. напряжения					
240, 340	Независимый расцепитель + дополнительный контакт					
260, 360	Две группы дополнительных контактов		0	0	0	
270, 370	Дополнительный контакт+ расцепитель минимального напряжения	0	0	0 •		
218, 318	Независимый расцепитель + контакт сигнализации (аварийный)					
228, 328	Дополнительный контакт + сигнализация (аварийный)	0	0	0	0	
238, 338	Расцепитель минимального напряжения + сигнализация (авар.)	•	•	•		
248, 348	Независимый расцепитель + дополнительный контакт					
268, 368	Две группы дополнительных контактов + сигнализация (авар.)				00	
278, 378	Дополнительный контакт + сигнализация (аварийный)	0		0		
280, 380	Две группы доп.контактов + независимый расцепитель		0 0	0 0	0 0	



• Сигнализация ○ Доп. контакт □ Незав. расцеп. ■ Расцепитель мин. напряжения (UVT)

Примечание: правый дополнит. контакт, левый независ., левый расцепитель минимального напряжения — опции

→ Соединительный провод

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM7

Технические характеристики

Тип		YCM7-125S	YCM7-160S	YCM7-250S	
Корпус (А)		125	160	250	
Количество полюсов		3,4	3,4	3,4	
Изделия					
Номинальный ток In (<i>A</i>	A)	63, 80, 100, 125	63, 80, 100, 125, 140, 160	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	
Номинальное напряже	ение Ue(B)	AC 400 B / AC 690 B	AC 400 B / AC 690 B	AC 400 B / AC 690 E	
Номинальное напряже	ение Ui(B)	AC 800 B	AC 800 B	AC 800 B	
Отключающая способ- ность lcu/1cs(к A)	AC 400 B	15/8	25/18	25/18	
C	ВКЛ	1000	1000	1000	
Срок службы (циклы)	ВЫКЛ	7000	7000	7000	
Работа с приводом		•	•	•	
Внешний поворотный	регулятор	•	•	•	
Автоматическое отклю	чение	Термомагнитное	Термомагнитное	Термомагнитное	
Тип		YCM7-400S/M	YCM7-630M	YCM7-800M	
Kongye (A)		400	630		

Тип		YCM7-400S/M	YCM7-630M	YCM7-800M	
Корпус (А)		400	630	800	
Количество полюсов		3,4	3,4	3,4	
Изделия					
Номинальный ток In (A)	250, 315, 350, 400	500, 630	500, 630, 700, 800	
Номинальное напряже	ние Ue(B)	AC 400 B / AC 690 B	AC 400 B / AC 690 B	AC 400 B / AC 690 B	
Номинальное напряже	ние Ui(B)	AC 800 B AC 800 B		AC 800 B	
Отключающая способ- ность lcu/1cs(кA)	AC 400 B	35/25 50/35	50/35	50/35	
C	ВКЛ	1000	1000	500	
Срок службы (циклы)	ВЫКЛ	4000	4000	2500	
Работа с приводом		•	•	•	
Внешний поворотный р	регулятор	•	•	•	
Автоматическое отключение		Термомагнитное	Термомагнитное	Термомагнитное	

•опциональный аксессуар

B19 B20

Автоматический выключатель ҮСМ7

Термомагнитное расцепление

1. Обратное время размыкания контактов при перегрузке (для распределения мощности) при одновременном замыкании всех полюсов при температуре окружающей среды 40°C:

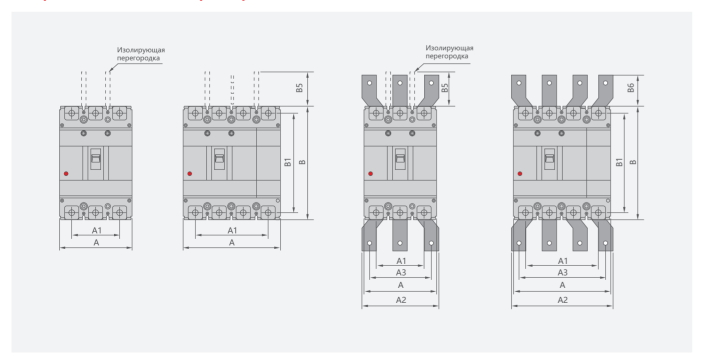
Тестовый ток	Множитель	Стандар	гное время	Первоначальное
recrobbin tok		In≤63	63 < In	состояние
Ток без отключения	1.05	1 ч	2 ч	Холодное состояние
Ток отключения	1.30	<1 ч	<2ч	Горячее состояние

2. При температуре окружающей среды ±40°C для выключателя защиты электродвигателя, при включении питания каждого

Тестовый ток	Множитель	Стандартное время In≤800	Первоначальное состояние
Ток без отключения	1.0	2 ч	Холодное состояние
Ток отключения	1.2	<2 ч	Горячее состояние

- 3. Действие расцепителя для К3:
- ◆ Мгновенное отключение (для распределения мощности) I = 10In
 ◆ Мгновенное отключение (для защиты двигателя) I = 12In
- ◆ Точность настройки тока ± 20%

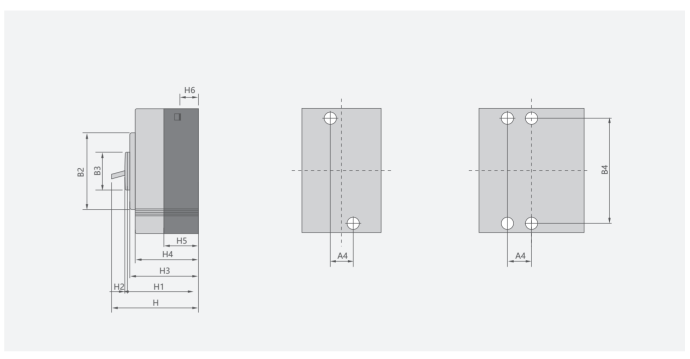
Габаритные и монтажные размеры (мм)



Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM7

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Автоматич. выключатель		Габаритные размеры												Монтажные размеры										
в литом	1	4	A	\1	Α	2	Α	.3	В	В1	В2	ВЗ	В5	В6	Н	H1	H2	Н3	Н4	Н5	Н6	A4	В4	Болт
корпусе	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	3P																
YCM7-125S	75	100	50	75	-	-	-	-	130	114	85	50	50	-	92	72	4	68	61	41	24	25	111	M8/M6
YCM7-160S	90	120	60	90	-	-	-	-	155	134	103	50	50	-	94	72	4	68	61	41	24	30	132	M8
YCM7-250S	105	140	70	105	-	-	-	-	165	144	103	50	100	-	96	72	4	68	61	46	24	35	126	M8
YCM7-400S	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	43	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7-400M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	43	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7-630M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	42	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7-800M	210	280	140	210	180	250	140	210	275	243	192	90	110	87	155	107	5	104	97	65	24	70	242.5	M12

B21 B22

Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

Общая информация

Электронные выключатели серии YCM7RE предназначены для работы в энергосетях с напряжением до 690 В, частотой 50 Гц и током до 800 А.

Условия эксплуатации

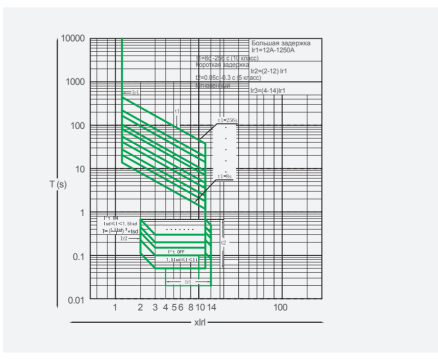
- 1. Высота над уровнем моря не более 2000 м
- 2. Температура среды от -5 до +40°С (+45°С при транспортировке)
- 3. Устойчивость к влажности
- 4. Устойчивость к бактериям
- 5. Устойчивость к радиационному излучению
- 6. Максимальная степень наклона составляет 22.5°.
- 7. Может нормально работать при вибрации судна
- 8. Может нормально работать при землетрясении (4g)
- 9. Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа
- 10.Беречь от дождя или снега.



Параметры

- С указанным выключателем могут использоваться следующие аксессуары: расцепитель мин.напряжения, независимый расцепитель, дополнительный контакт, контакт сигнализации (аварийный), управление приводом, поворотный регулятор.
- 2. Доступны функции: задержка защиты от перегрузки, задержка защиты от К3, мгновенная защита.
- 3. Защита от замыкания на землю, предсигнальная индикация термозащиты, индикация перегрузки, индикация тока.

Времятоковые характеристики



Распределительные устройства

Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

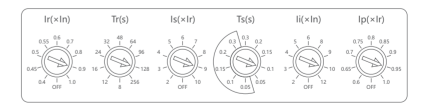
Обозначение

YCM7 RE - 160 P/3 300 160A 2 A

Тип	Тип регулировки	Корпус Inm
YCM7	RE	160
MCCB	RE: э лектронная	Inm=160 Inm=250 Inm=400 Inm=630 Inm=800
Управление	Полюсы	Режим расцепления и аксессуары
Р	3	□00
Р: привод Z: поворотный W: прямой	3: 3P 4: 4P	Интеллектуальное расцепление Примечание: Последние две цифры обозначают ко

Применение	Вариант для 4Р
2	A
1. Распределение энергии	А: N полюс без защиты, N полюс всегда ВКЛ
2. Защита двигателя	В: N полюс без защиты, N полюс замыкается с 3 другими
	полюсами
	Примечаниее:
	·
	Если у заказчика нет особых требований, исполнение будет для
	класса В.

Функции



Примечания:

- 1. Іг: Регулируемое значение настройки защиты от перегрузки, может быть выставлено в соответствии с запросом заказчика;
- 2. Tr: Регулируемое значение настройки времени работы с длительной задержкой Tr ±20%, время срабатывания в состоянии 6lr может быть установлено в соответствии с требованиями заказчика;
- 3. Із: Регулируемое значение настройки тока с кратковременной задержкой;
- 4. Тs: Регулируемое значение настройки времени работы с короткой задержкой, два типа: фиксированное ограничение по времени Тs (0,05 c, 0,1 c, 0,15 c, 0,2 c, 0,3 c) и обратное ограничение по времени Тs (0,05 c, 0,1 c, 0,15 c, 0,2 c, 0,3 c).
- 5. Іі: Регулируемое значение настройки мгновенного тока;
- 6. Ір: Регулируемое значение сигнализации тока перегрузки.

Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

Аксессуары для YCM7RE 3P

Модель	,	YCM7RE-160	YCM7RE-250	YCM7RE-400	YCM7RE-630	YCM7RE-800
Кол-во	полюсов	3	3	3	3	3
Код	Наименование					
308	Контакт сигнализации (аварийный)	•	•	•	•	•
310	Независимый расцепитель					
320	Дополнительный контакт	0	0	0	0	0
330	Расцепитель минимального напряжения			•		•
340	Дополнительный контакт + независимый расцепитель	0 0	0 0	0	0	0
360	Две группы дополнительных контактов	0	0 0	0 0	0	0 0
370	Дополнительный контакт+ расцепитель минимального напряжения			0	0	0
318	Независимый расцепитель + контакт сигнализации (аварийный)			•	•	•
328	Дополнительный контакт + контакт сигнализации (аварийный)	0	0	0	0	0
338	Расцепитель минимального напряжения + контакт сигнализации (аварийный)			•	•	•
348	Независимый расцепитель+ контакт сигнализации (аварийный)			0	0	0
368	Две группы дополнительных контактов + контакт сигнализации (аварийный)			0 0	0 0	0 0
378	Доп. контакт. расцепитель минимального напряжения + сигнализация (аварийный)			0	0	0
380	Две группы дополнительных контактов + независимый расцепитель			0 0	0 0	0 0



• **Сигнализация** ○ Доп. контакт □ Независ. расцеп. ■ Расцепитель мин. напряжения (UVT)

Примечание: правый дополнит. контакт, левый независ., левый расцепитель минимального напряжения — опции

Соединительный провод

Распределительные устройства

Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

Аксессуары для YCM7RE 4P

Модель		YCM7RE-160	YCM7RE-250	YCM7RE-400	YCM7RE-630	YCM7RE-800
Кол-во	полюсов	4	4	4	4	4
Код	Наименование					
308	Контакт сигнализации (аварийный)	•	•	•	•	•
310	Независимый расцепитель					
320	Дополнительный контакт	0	0	0	0	0
330	Расцепитель минимального напряжения					
340	Дополнительный контакт + независимый расцепитель		0 0	0	0 0	0
360	Две группы дополнительных контактов	0	0 0	0 0	000	000
370	Дополнительный контакт+ расцепитель минимального напряжения			0	0	0
318	Независимый расцепитель контакт сигнализации (аварийный)	•	• □	•	•	•
328	Дополнительный контакт + контакт сигнализации (аварийный)	0	0	0	0	•
338	Расцепитель минимального напряжения + контакт сигнализации (аварийный)			•	•	•
348	Независимый расцепитель+ контакт сигнализации (аварийный)	• □	•	•	•	•
368	Две группы дополнительных контактов + контакт сигнализации (аварийный)	• 0	• 0	000	•	•
378	Доп. контакт. расцепитель минимального напряжения + сигнализация (аварийный)	•	•	0	0	0
380	Две группы дополнительных контактов + независимый расцепитель	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0



• **Сигнализация** ○ Доп. контакт ☐ Независ. расцеп. ■ Расцепитель мин. напряжения (UVT)

Примечание: правый дополнит. контакт, левый независ., левый расцепитель минимального напряжения — опции

→ Соединительный провод

B25 B26

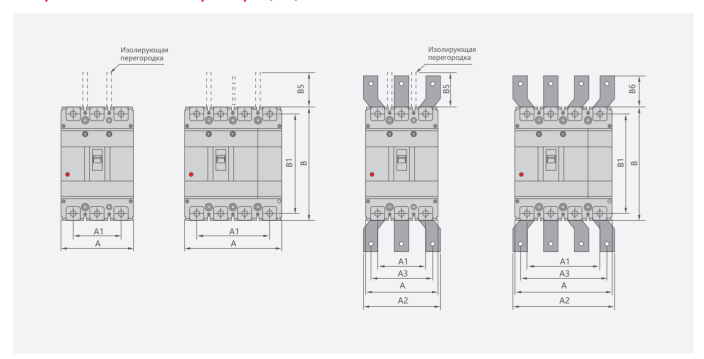
Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

Технические характеристики

Тип		YCM7RE-160M	YCM7RE-250M	YCM7RE-400M/630M	YCM7RE-800M
Корпус (А)		160	250	400 630	800
Количество полюсов		3,4	3,4	3,4	3,4
Изделия					TO TO TO
Номинальный ток In (А)	16-32, 40-100, 64-160	100-250	160-400, 252-630	252-630, 320-800
Номинальное напряже	ние Ue(B)	AC 400 B	400 B AC 400 B AC 400 B		AC 400 B
Номинальное напряже	ние Ui(B)	AC 800 B	AC 800 B	AC 800 B	AC 800 B
Отключающая способ- ность lcu/1cs(к A)	AC 400 B	35/25	35/25	50/35	50/35
Chor chore (mark)	ВКЛ	1500	1000	1000	1000
Срок службы (циклы)	ВЫКЛ	8500	7000	4000	1500
Работа с приводом		•	•	•	•
Внешний поворотный	регулятор	•	•	•	•
Автоматическое отклю	чение	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное

[•] опциональный аксессуар

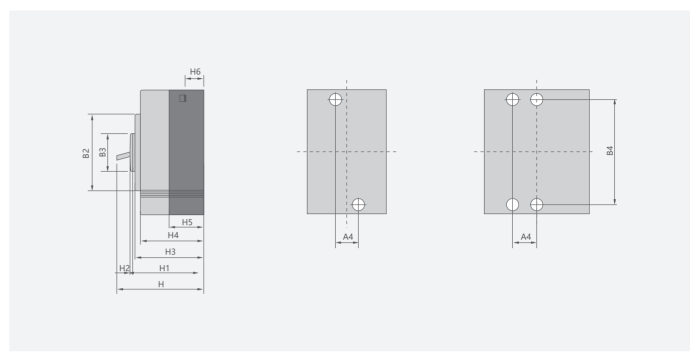
Габаритные и монтажные размеры (мм)



Распределительные устройства

Электронный регулируемый выключатель YCM7RE

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Термо-	Габаритные размо													меры Монтажные размеры										
магнитный	Þ	4	A	۱1	Α	.2	Α	.3	В	В1	В2	ВЗ	В5	В6	Н	Н1	H2	НЗ	Н4	Н5	Н6	A4	В4	Болт
выключатель	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	3P																
YCM7RE-160M	90	120	60	90	-	-	-	-	155	134	102	50	50	-	109	83	4	68	61	20.7	24	30	132	M8
YCM7RE-250M	105	140	70	105	-	-	-	-	165	144	102	50	100	-	120	91	4	68	61	45	24	35	126	M8
YCM7RE-400M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	42	155	107	5	105	97	45	36	44	194	M10
YCM7RE-630M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	42	155	107	5	105	97	45	36	44	194	M10
YCM7RE-800M	210	280	140	210	180	250	140	210	275	243	192	90	110	87	155	107	5	104	97	15	24	70	243	2xM8

B27 B28

Термомагнитный регулируемый выключатель **YCM7T/A**, **RT**







Обозначение

YCM7	RT	-	160		M	Z	/	3		300		2	Α		Q1		D	Q		2	
------	----	---	-----	--	---	---	---	---	--	-----	--	---	---	--	----	--	---	---	--	---	--

1 CIVI7	- 100 101 2	/ 3 300 Z A QI	DQ	۷		
Тип	Тип регулировки	Корпус Inm	Откл. с	пособност	lcu/lcs(kA)	Управление
YCM7	RT	160	М			Z
МССВ	RT: Перегрузка + КЗ	160, 250, 630, 800 Примечание:	160 250	S 25/18 25/18	M - -	Р: привод W: прямой
	Т/А: Перегрузка	160 расширение с 125 250 расширение с 225 630 расширение с 400	400 630 800	35/25 - -	50/35 50/35 50/35	①: привод DC3

Толюсы	Режим расцепления и аксессуары	Номинальный ток (А)	Применение
3	300	160	2
2: 2P 3: 3P 4: 4P	Первая цифра обозначает способ отключения устройства 2:Только магнитное расцепление 3: Терморасцепление + магнитное	160 50-63, 63-80, 80-100, 100-125, 125-160 250 100-125, 125-160,	1. Распределение энергии 2. Защита двигателя
	расцепление Примечание: Последние две цифры обозначают код	160-200, 200-250 400 200-250, 250-320, 320-4	00
	аксессуара (см. список аксессуаров)	630 400-500, 500-630	
		800 500-630, 630-800	

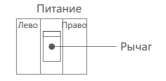
Вариант для 4Р	Номинальный ток (А)	Напряжение работы с приводом	Соединение	Соединитель ная плата
A	Q1	D	Q	2
А: N полюс без защиты, N полюс всегда ВКЛ В: N полюс без защиты, N полюс соединяется с тремя другими полюсами	UVT Hesabuc Q1: AC 220 B F1: AC 2 Q2: AC 240 B F2: AC 3 Q3: AC 380 B F3: DC 1 Q4: AC 415 B F4: DC 2 J1: AC 1: J2: AC 2: J3: DC 1 J4: DC 2	20 B D5: AC 220 B 30 B D6: AC 110 B 10 B D7: DC 220 B 4 B D8: DC 110 B 5 B D9: AC 110-240 B 0 B D10: DC 100-220 B	Q: спереди Н: сзади С: разъем	1: нет 2: да

Распределительные устройства

Термомагнитный регулируемый выключатель **YCM7T/A**, **RT**

Аксессуары

Модель		YCM71 YCM7F	7/A-160 RT-160	YCM7T, YCM7R		YCM7T/A-400/630 YCM7RT-400/630	YCM7T/A-800 YCM7RT-800
Отключаюц	цая способность		S		S	S,M	М
Кол-во полн	ОСОВ	3	4	3	4	3,4	3,4
Код	Наименование		I		I		
208, 308	Контакт сигнализации (аварийный)	•			•	•	
210, 310	Независимый расцепитель						
220, 320	Дополнительный контакт			0			0
230, 330	Расцепитель минимального. напряжения						
240, 340	Независимый расцепитель + дополнительный контакт						
260, 360	Две группы дополнительных контактов	0	000	0	000	0	0
270, 370	Дополнительный контакт+ расцепитель минимального напряжения	0		0			0
218, 318	Независимый расцепитель + контакт сигнализации (аварийный)						
228, 328	Дополнительный контакт + сигнализация (аварийный)	•		0			0
238, 338	Расцепитель минимального напряжения + сигнализация (аварийный)	•		•			
248, 348	Независимый расцепитель + дополнительный контакт						
268, 368	Две группы дополнительных контактов + сигнализация (аварийный)	• 0	• 0	• 0	• 0	• •	
278, 378	Дополнительный контакт + сигнализация (аварийный)			0			
280, 380	Две группы доп. контактов + независимый расцепитель					000	



[•] Сигнализация ○ Доп. контакт ☐ Независ.. расцеп. ■ Расцепитель мин. напряжения (UVT)

Примечание: правый дополнит. контакт, левый независ., левый расцепитель минимального напряжения — опции

→ Соединительный провод

B29 B30

Термомагнитный регулируемый выключатель **YCM7T/A**, **RT**

Технические характеристики

Тип		YCM7T/A-160S YCM7RT-160S	YCM7T/A-250S YCM7RT-250S	YCM7T/A-400S YCM7RT-400S
Корпус (А)		160	250	400
Количество полюсов		3,4	3,4	3,4
Изделия				
Диапазон регулировки	ı тока In(A)	50-63,63-80,80-100, 100-125,125-160	100-125,125-160, 160-200,200-250,	200-250,250-320, 320-400
Номинальное напряже	ение Ue(B)	AC 400 B	AC 400 B	AC 400 B
Номинальное напряже	ение Ui(B)	AC 800 B	AC 800 B	AC 800 B
Отключающая способность lcu/1cs(к A)	AC 400 B	25/18	25/18	35/25
Срок службы (циклы)	ВКЛ	3000	3000	2000
срок служоы (циклы)	ВЫКЛ	7000	7000	4000
Работа с приводом		•	•	•
Внешний поворотный	регулятор	•	•	•
Автоматическое отклю	чение	Термомагнитное	Термомагнитное	Термомагнитное

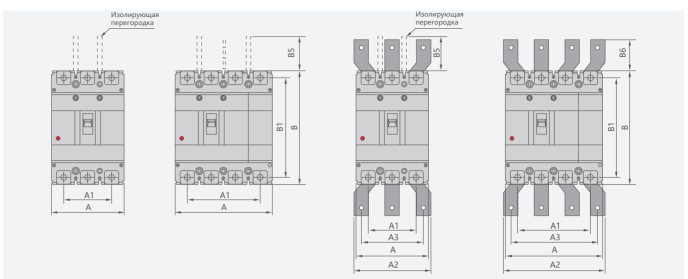
Тип		YCM7T/A-400M YCM7RT-400M	YCM7T/A-630M YCM7RT-630M	YCM7T/A-800M YCM7RT-800M
Корпус (А)		400	630	800
Количество полюсов		3,4	3,4	3,4
Изделия				Tururururururururururururururururururur
Диапазон регулировки	тока In(A)	200-250,250-320, 320-400	400-500,500-630	500-630,630-800
Номинальное напряже	ение Ue(B)	AC 400 B	AC 400 B	AC 400 B
Номинальное напряже	ние Ui(B)	AC 690 B	AC 690 B	AC 690 B
Отключающая способ- ность lcu/1cs(к A)	AC 400 B	50/35	50/35	50/35
C	ВКЛ	2000	2000	1500
Срок службы (циклы)	ВЫКЛ	4000	4000	4000
Работа с приводом		•	•	•
Внешний поворотный	регулятор	•	•	•
Автоматическое отклю	чение	Термомагнитное	Термомагнитное	Термомагнитное

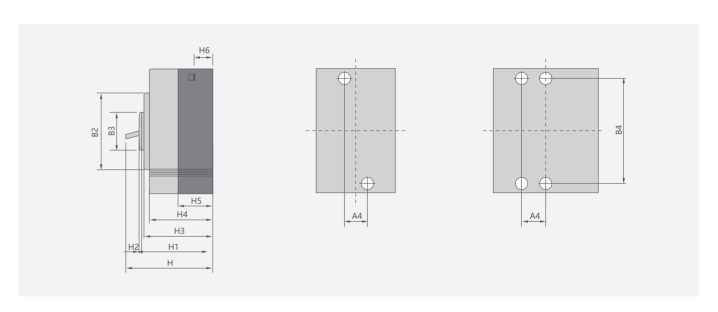
• опция

Распределительные устройства

Термомагнитный регулируемый выключатель **YCM7T/A**, **RT**

Габаритные и монтажные размеры (мм)





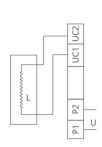
Термомагнит-	Тепловой									Га	бари	тны	e pa	зме	ры									ажные иеры	
ный автомати- ческий выкл.	магнитный	,	4	A	\1	A	2	A	3	В	B1	B2	В3	B5	В6	Н	H1	H2	НЗ	H4 H5		Н6	A4	В4	Бол
ческий выкл.	выключатель	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	3P																
YCM7RT-160S	YCM7T/A-160S	90	120	60	90	-	-	-	-	155	134	103	50	50	-	94	72	4	68	61	41	24	30	132	M8
YCM7RT-250S	YCM7T/A-250S	105	140	70	105	-	-	-	-	165	144	103	50	100	-	96	72	4	68	61	46	24	35	126	M8
YCM7RT-400S	YCM7T/A-400S	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	43	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7RT-400M	YCM7T/A-400M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	43	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7RT-630M	YCM7T/A-630M	140	185	88	132	140	196	112	168	257	230	179	90	110	42	155	107	5	105	97	64	36	44	194	M10
YCM7RT-800M	YCM7T/A-800M	210	280	140	210	180	250	140	210	275	243	192	90	110	87	155	107	5	104	97	65	24	70	242.5	M12

B31 B32

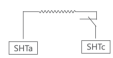
Термомагнитный регулируемый выключатель ҮСМ7

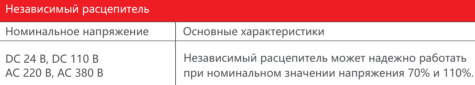
Аксессуары

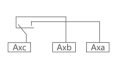
Для выключателей YCM7, YCM7RT, YCM7E доступны следующие аксессуары: расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель, дополнительный контакт сигнализации (аварийный). Технические характеристики и схемы подключения аксессуаров приведены ниже.



Расцепитель минимального напряжения										
Ном. напряжение питания АС 220 В, АС 240 В АС 380 В, АС 415 В	Основные характеристики Д. Отключение при падении напряжения до 70-35% от номинального напряжения. В. Расцепитель минимального напряжения не должен замыкаться при падении напряжения ниже 35% от номинального напряжения. С. Расцепитель минимального напряжения должен обеспечивать включение при напряжении, равном или превышающем 85% от номинального									
	напряжения.									







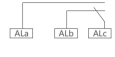


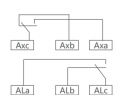
Дополнительный контакт сигнализации (аварийный)

AC 125 B / 5 A, AC 250 B / 3 A,

DC 125 B / 0.4 A, DC 125 B / 0.2 A

DC 125 B / 0.4 A, DC 125 B / 0.2 A





Дополнительный контакт сигнализации (аварийный)

Обеспечивают дифференцированные сигналы выключателя в положениях «замкнуто», «разомкнуто» и «безотказное отключение».

автоматического выключателя в положениях

«нормальная работа» и «безотказное отключение».

Распределительные устройства

Термомагнитный регулируемый выключатель ҮСМ7

Внешние аксессуары

Основные технические параметры, размеры и схемы установки внешних аксессуаров для серий YCM7, YCM7RT и YCM7E приведены ниже:

Электрический привод DC3.

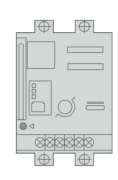


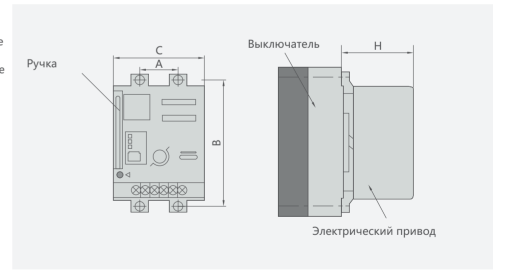
Схема подключения



Предупреждение

- 1. Ручная блокировка поворотом против часовой стрелки
- При ручном управлении верните ручку в исходное положение и поверните ее по часовой стрелке на 180°.

Модель		DC3-63/30	DC3-100/30	DC3-250/30	DC3-400/30	DC3-630/30		
Подходящие	модели	YCM7-125 YCM7RT-125	YCM7-160 YCM7RT-160 YCM7E-160	YCM7-250 YCM7RT-250 YCM7E-250	YCM7-400 YCM7RT-400 YCM7E-400 YCM7-630 YCM7RT-630 YCM7E-630	YCM7-800 YCM7RT-800 YCM7E-800		
	Α	25	30	35	44	70		
Внешние	В	117	132	126	194	243		
размеры	С	73	90	90	130	130		
	Н	98	98(89.5)	102(92)	152	153		
Номинально	_	AC 110-24, D DC 24	C 100-220,		AC 230, DC 220 или AC 110, DC 110, DC 24			
Пусковой ток	(A)		≤0.5		<u> </u>	2		
Механически	ій срок	140	000	10000	5000			
Мощность (В	т)		14		3	5		



Распределительные устройства серии YCM8



- Различные модификации
- Компактные размеры
- Модульная конструкция для удобства эксплуатации

Распределительные устройства

Автоматические выключатели серии YCM8



YCM8-250S



YCM8-T/A-125S



YCM8RT-250S



YCM8LE-250S

Общая информация

Выключатели серии YCM8 были разработаны для удовлетворения растущих требований пользователей из различных стран мира.

Выключатели предназначены для работы в распределительных сетях переменного тока с частотой 50 Гц, напряжение питания до 690 В, номинальным током от 10 А до 1250 А. Номинальное напряжение изоляции равно 1000 В. Выключатели используются для распределения мощности и защиты цепей и источников питания от перегрузки, короткого замыкания, недостаточного напряжения и пр. Выключатели отличаются компактными размерами, высокой отключающей способностью и коротким дуговым разрядом. Выключатели могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально. Стандарты: IEC60947-2.

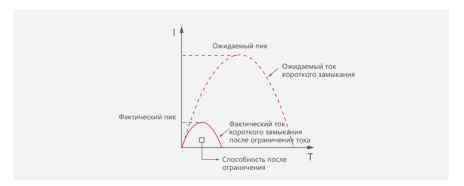
Преимущества

Преимущество 1: эффективное ограничение тока

Ограничение нарастания тока короткого замыкания в цепи. Пиковый ток короткого замыкания и мощность I2t намного ниже ожидаемого значения.

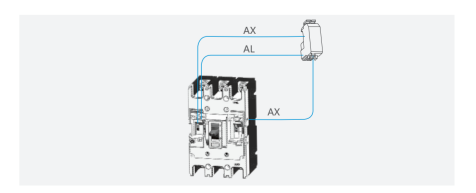
U-образная конструкция фиксированного контакта

Специальная U-образная форма позволяет реализовать функцию предварительного размыкания. При прохождении короткозамкнутого тока через контактную систему движущийся и фиксированный контакт отталкиваются друг от друга. При увеличении силы тока, отталкивающая сила увеличивается и контакты размыкаются, в результате чего увеличивается расстояние разряда и ограничивается ток.



Преимущество 2: модульные аксессуары

Размер аксессуаров совпадает с размером YCM8. Аксессуары позволяют значительно расширить функциональность YCM8.

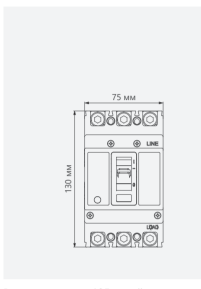




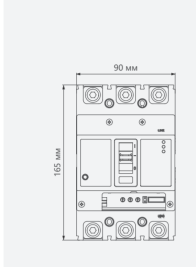
Автоматические выключатели серии YCM8

Преимущество 3: компактные размеры

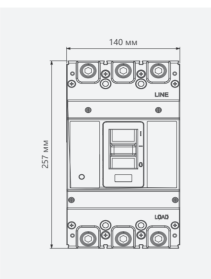
Несколько типоразмеров: 125, 160, 250, 630, 800 Номинальный ток от 10 A до 1250 A.



Размер корпуса 125 такой же, как у оригинального корпуса 63, но ширина 75 мм.



Внешний вид корпуса 160 такой же, как и у оригинального корпуса 100, но ширина 90 мм.

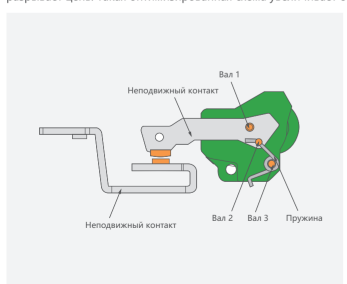


Внешний вид корпуса 630 такой же, как и у оригинального корпуса 400, но ширина 140 мм

Преимущество 4: отталкивание контактов

Техническая схема (рис.1):

Контактное устройство состоит из неподвижного контакта, подвижного контакта, вала 1, вала 2, вала 3 и пружины. Когда автоматический выключатель замкнут, вал 2 находится справа от угла пружины. При большом токе замыкания подвижный контакт вращается вокруг вала 1 под действием отталкивающей силы, вызванной самим током. Когда вал 2 поворачивается поверх угла наклона пружины, подвижный контакт быстро поворачивается вверх под действием пружины и разрывает цепь. Такая оптимизированная схема увеличивает отключающую способность.



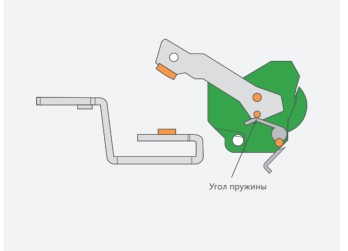


Рисунок 1

Рисунок 2. Размыкание

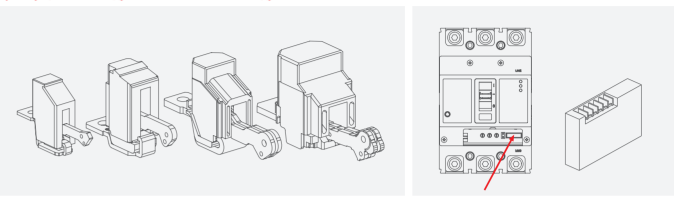
Распределительные устройства

Автоматические выключатели серии YCM8

Преимущество 5: интеллектуальные функции

Выключатель YCM8 можно легко подключить к системе связи Modbus с помощью специального провода для установки связи с блоками мониторинга и управления, например для чтения параметров и управления устройствами.

Преимущество 6: модульная система гашения дуги

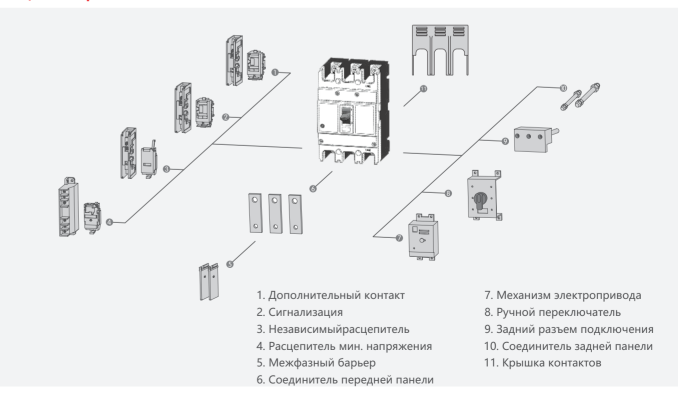


Подключение вне корпуса

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 2000 м
- Температура эксплуатации: от -5 до +40°С (+45°С для морского исполнения)
- Может использоваться в тяжелых условиях: повышенная влажность, радиация
- Максимальная степень наклона составляет 22.5°.
- Может нормально работать при вибрации судна
- Может нормально работать при землетрясении (4g)
- Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа
- Беречь от дождя или снега.

Общий обзор

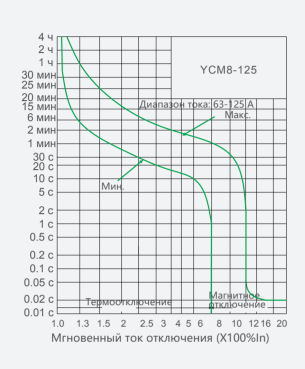


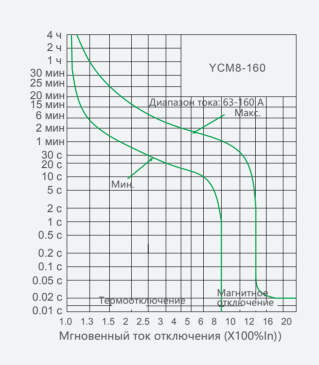
B37 B38

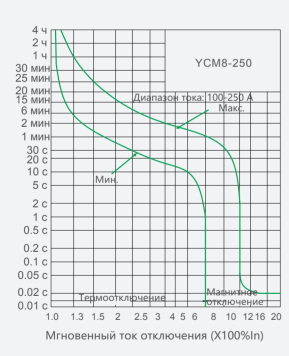
Автоматический выключатель YCM8

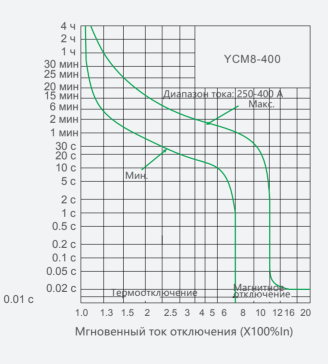
Распределительные устройства

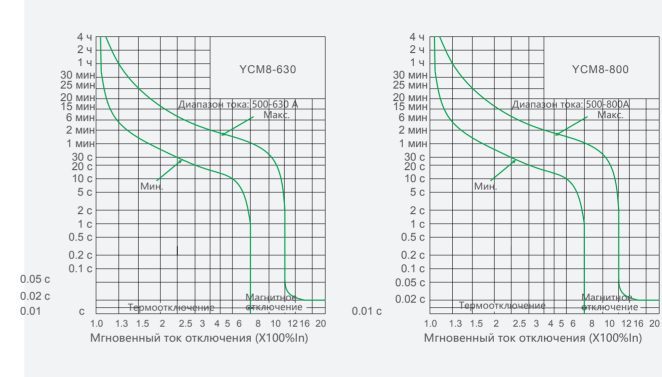
Времятоковые характеристики

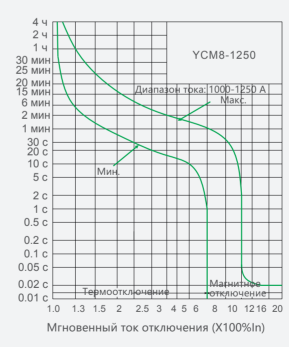












Автоматический выключатель YCM8

Обозначение

YCM8 - [125] H P / 4 [300] - [125A] [2 A Q1 D1 Q 2

Тип	Корпус Inm	Отклк lcu/lcs		способность	Управление	Полюсы
YCM8	125	Н			Р	4
МССВ	125, 160, 250, 630, 800 Примечание: 125 расширение с 63 160 расширение с 125 250 расширение с 225 630 расширение с 400	125 160 250 400 630 800	S 15/10 25/18 25/18 35/25 35/25	H 25/18 35/25 35/25 50/35 50/35 50/35	Р: привод Z: поворотный W: прямой	3 4

Режим расцепления и аксессуары	Номинальный ток (А)	Применение	Вариант для 4Р
300	125A	2	A
Первая цифра означает способ отключения устройства 2: Только быстрое расцепление 3: Комплексное расцепление Примечание: Последние две цифры обозначают код аксессуара (см. список аксессуаров)	125: 10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 160: 10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160 250: 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 400: 250, 300, 315, 350, 400 630: 400, 500, 630 800: 500, 630, 700, 800, 1000, 1250	 Распределение энергии Защита двигателя 	А: N полюс без защиты, без переключения В: N полюс без защиты, с переключением С: N полюс с защитой, без переключения D: N полюс с защитой, с переключением

Напряжение аксессуара	Напряжение работы с приводом	Соединение	Соединительная плата
Q1	D1	Q	2
Расцепитель Независимый Дополнит. мин.напряж. расцепитель сигнализация Q1: AC 220 B F1: AC 220 B J1: AC 125 B Q2: AC 240 B F2: AC 380 B J2: AC 250 B Q3: AC 380 B F3: DC 110 B J3: DC 125 B Q4: AC 415 B F4: DC 24 B J4: DC 24 B	DC3 D5: AC2 30 B D6: AC 110 B D7: DC 220 B D8: DC 110 B D9: AC 110-240 B D10: DC 100-220 B	Q: спереди Н: сзади С: разъем	1: нет 2: да

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM8

Технические характеристики

Корпус (А)		12	25	10	50
Тип		YCM8-125S	YCM8-125H	YCM8-160S	YCM8-160H
Количество полюсов		2,3	3,4	2,	3,4
Номинальный ток In (A)		10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	
Номин. напряжение Ue(B)		AC 400 B		AC 400 B	
Номин. напряжени	e Ui(V)	AC 1000 B		AC 1000 B	
Отключающая способность lcu/1cs(кА)	AC 400 B	15/10	25/18	25/18	35/25
Срок службы	ВКЛ	6000		3000	
(циклы)	выкл	9000		7000	
Размеры (мм) a-b-c-ca	2P	50-130	0-68-90	60-155-68-90	60-155-88-115
	3P	75-130-68-90		90-155-68-90	90-155-88-115
a c	4P	100-130-68-90		120-155-68-90	120-155-88-11
	2P	0.5	0.55	1.0	1.1
Масса (кг)	3P	0.55	0.65	1.1	1.2
	4P	0.65	0.8	1.4	1.5
Работа с приводом	и (MD)	•			
Внешн. поворотны	й регулятор	•		(•
Автоматическое о	тключение	Термомагнитн	100	Термомагнитное	

B41 B42

Автоматический выключатель YCM8

Технические характеристики

Корпус (А)		25	0	40	0	
Тип		YCM8-250S YCM8-250H		YCM8-400S	YCM8-400S YCM8-400H	
Количество полюсов		3,	4	3,4	1	
Номинальный ток	In (A)	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250		250, 315, 350, 400		
Номинал. напряже	ение Ue(B)	AC 400 B		AC 400 B		
Номинал. напряже	ение Ui(B)	AC 1000 B		AC 1000 B		
Отключающая способность lcu/1cs(кА)	AC 400 B	25/18	35/25	35/25	50/35	
Срок службы	ВКЛ	3000		200	00	
(циклы)	выкл	7000		4000		
Размеры (мм) а-b-с-са	3P	105-165	5-68-92	140-257-103-155		
4P		140-165-68-92		184-257-103-155		
Масса (кг)	3P	1.5		5.5		
Macca (NI)	4P	1.9		7.0		
Работа с приводом (MD))	•		
Внеш. поворотный регулятор		•		•		
Автоматическое с	тключение	Термоэлектро	магнитное	Термоэлектром	иагнитное	

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM8

Технические характеристики

Корпус (А)		63	30		800		
Тип		YCM8-630S	YCM8-630H	YCM8-800H	YCM8-1000H	YCM8-1250H	
Количество полюсов		3,	4		3,4		
Номинальный ток	In (A)	250, 315, 350, 400, 500, 630		500, 630, 700, 800, 1000, 1250			
Номинал. напряжение Ue(B)		AC 400 B		AC 400 B			
Номинал. напряжение Ui(B)		AC 1000 B		AC 1000 B			
Отключающая способность lcu/1cs(кА)	AC 400 B	35/25	50/35	50/35			
Срок службы	ВКЛ	2000		1500			
(циклы)	выкл	4000		4000			
Размеры (мм) a-b-c-ca	3P	140-257-	103-155		210-275-103-155	5	
4P		184-257-103-155		280-275-103-155			
Масса (кг)	3P	5.	7	9.5			
macca (NI)	4P	7.5			12.5		
Работа с приводо	м (МD)		•		•		
Внеш. поворотный	й регулятор		•	•			
Автоматическое о	тключение	Термоэлектро	магнитное	Термо	электромагнитн	юе	

Дифференциальный автоматический выключатель YCM8LE

Обозначение

YCM8LE - 160 S P / 4 300 - 160A 2 A L1 Y1 Q1 D1 Q 2

Тип	Корпус	Отключающая способность lcu/lcs(kA)	Управление	Полюсы
YCM8LE	160	S	Р	4
Дифференц. выключатель	160, 250, 400, 800 Примечание: 160 расширение с 100, 225расширение с 250	S 25/18 25/18 35/25 50/35	Р: привод Z: поворотный W: прямой	4

Режим расцепления и аксессуары	Номинальный ток (А)	Применение	Вариант для 4Р
300	160A	2	A
Первая цифра означает способ отключения устройства 2: Только быстрое расцепление 3: Комплексное расцепление Примечание: Последние две цифры обозначают код аксессуара (см. список аксессуаров)	160: 10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160 250: 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250 400: 250, 300, 315, 350, 400 800: 500, 630, 700, 800	1. Распределение энергии 2. Защита двигателя	А: N полюс без защиты, без переключения В: N полюс без защиты, с переключением С: N полюс с защитой, с переключением D: N полюс с защитой, без переключения Примечание: если не указано иное, продукты с 4 полюсами по умолчанию класса САТ. В.

Номинальный остаточный рабочий ток (мА)	Номинальное время задержки (если выбрано)
L1	Y1
160: 50 мА, 100 мА, 300 мА, 500 мА; 250: 50 мА, 100 мА, 300 мА, 500 мА; 400-1250: 80 мА, 100 мА, 300 мА, 500 мА;	0.1 c, 0.45 c, 1 c, 2 c

Напряжение аксессуара	Напряжение работы с приводом	Соединение	Соединительная плата
Q1	D1	Q	2
Расцепит.мин. Независимый Сигнализация расцепитель Q1: AC 220 В F1: AC 220 В J1: AC 125 В Q2: AC 240 В F2: AC 380 В J2: AC 250 В Q3: AC 380 В F3: DC 110 В J3: DC 125 В Q4: AC 415 В F4: DC 24 В J4: DC 24 В	DC3 D5: AC 230 B D6: AC 110 B D7: DC 220 B D8: DC 110 B D9: AC 110-240 B D10: DC 100-220 B	Q: спереди Н: сзади С: разъем	1: нет 2: да

Распределительные устройства

Дифференциальный автоматический выключатель YCM8LE

Технические характеристики

Корпус (А)			160	250		
Тип			YCM8LE-160S	YCM8LE-250S		
Количеств	во полюсо	В	4	4		
Система		3P	3Ф3W, 1Ф2W, 1Ф3W	3Ф3W, 1Ф2W, 1Ф3W		
электропи	тания	4P	3Ф4W	3Ф4W		
Номиналь	ьный ток I	n (A)	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250		
Номин. на	пряжени	e Ue(B)	AC 400 B	AC 400 B		
Номин. на	пряжени	e Ui(V)	AC 690 B	AC 690 B		
Индикаци	я утечки		Кнопка	Кнопка		
Отключак способно lcu/1cs(кА	СТЬ	AC 400 B	25/18	25/18		
Срок служ	Срок службы ВКЛ (циклы) ВЫКЛ		жбы ВКЛ		6000	3000
(циклы)			9000	7000		
Без задержки	Рабочий ток	диффер.	30, 100, 500 (регулируется)	30, 100, 500 (регулируется)		
задержки	Макс. время		0.1	0.1		
	Рабочий диффер.		100, 300, 500 (регулируется)	100, 300, 500 (регулируется)		
_	Макс. вр	емя	-	-		
Задержка	Макс. вр 21∆n (с)	емя для	0.45, 1.0, 2.0 (регулируется)	0.45, 1.0, 2.0 (регулируется)		
Время бе: по инерц 21Δn (c)	ии при		0.1, 0.5, 1.0	0.1, 0.5, 1.0		
Размеры (мм) а-b-с-са 4Р		4P	120-155-68-90	140-165-68-92		
Масса (кг) 4Р		4P	1.2	2.5		
Работа с	приводом	ı (MD)	•	•		
Внеш. по	воротный	регулятор	•	•		
Автомати	ическое от	гключение	Термоэлектромагнитное	Термоэлектромагнитное		

B45 B46

Дифференциальный автоматический выключатель YCM8LE

Технические характеристики

Корпус (А)		400	800
Тип			YCM8LE-400S	YCM8LE-800H
Количесть	во полюсо	В	3,4	3,4
				707070
Система		3P	3Ф3W, 1Ф2W, 1Ф3W	3Ф3W, 1Ф2W, 1Ф3W
электропи	тания	4P	3Ф4W	3Ф4W
Номиналь	ный ток Ir	n (A)	250, 315, 350, 400	500, 630, 700, 800
Номин. на	пряжение	e Ue(B)	AC 400 B	AC 400 B
Номин. на	пряжение	e Ui(V)	AC 690 B	AC 690 B
Индикаци	я утечки		Кнопка	Кнопка
Отключающая способность AC 400 B lcu/1cs(кA)		AC 400 B	35/25	50/35
Срок службы (циклы)		ВКЛ	2000	2000
		ВЫКЛ	4000	4000
Без задержки Рабочий диффер.		ток	30, 100, 500 (регулируется)	30, 100, 500 (регулируется)
oallabarra.	Макс. вре	емя актив.	0.1	0.1
	Рабочий диффер.	ток	100, 300, 500 (регулируется)	100, 300, 500 (регулируется)
	Макс. вре	емя актив.	-	-
Задержка	Макс. вре 21∆n (с)	емя для	0.45, 1.0, 2.0 (регулируется)	0.45, 1.0, 2.0 (регулируется)
	Время без по инерц 21Δn (c)	здействия ии при	0.1, 0.5, 1.0	0.1, 0.5, 1.0
Размеры (мм) а-b-c-са		4P	185-257-103-155	280-257-103-155
Масса (кг)	4P	8.4	17.5
Работа с	приводом	(MD)	•	•
Внеш. по	воротный	регулятор	•	•
Автомати	ческое от	ключение	Термоэлектромагнитное	

Распределительные устройства

Термомагнитный регулируемый выключатель YCM8T/A,RT

Обозначение

YCM8 RT - 160 H Z / 3 300 2 A 2

Тип	Тип регулировки	Корпус Inm	Откл. способность lcu/lcs(kA)
YCM8	RT	160	Н
Выключатель в литом корпусе	RT: Перегрузка + К3 T/A: Перегрузка	160, 250, 400, 630, 800 Примечание: 160 расширение с 100, 225 расширение с 250 630 расширение с 400	S H 160 25/18 35/25 225 25/18 35/25 400 35/25 50/35 630 35/25 50/35 800 - 50/35

Управление	Полюсы	Режим расцепления и аксессуары	Номинальный ток (А)
Z	3	□00	160
Dc1, DC2, DC3 P: привод W: прямой ①: привод DC3	3 4	Первая цифра означает способ отключения устройства 2: Только быстрое расцепление 3: Комплексное расцепление Примечание: Последние две цифры обозначают код аксессуара (см. список)	125: 20-25, 25-32, 32-40, 40-50, 50-63, 63-80, 80-100, 100-125, 125-160 250: 100-125, 125-160, 160-200, 200-250 400: 200-250, 250-320, 320-400 630: 400-500, 500-630 800: 400-500, 500-630, 630-800,1250

Применение	Вариант для 4Р	Номинальный	ток (А)	
2	A	Q1		
1. Распределение энергии 2. Защита двигателя	А: N полюс без защиты, без переключения В: N полюс без защиты, с переключением С: N полюс с защитой, с переключением D: N полюс с защитой, без переключения	Расцепит. мин.напряж. Q1: AC 220 B Q2: AC 240 B Q3: AC 380 B Q4: AC 415 B	Независимый расцепит. F1: AC 220 B F2: AC 380 B F3: DC 110 B F4: DC 24 B	Сигнализац. J1: AC 125 B J2: AC 250 B J3: DC 125 B J4: DC 24 B

Напряжение работы с приводом	Соединение	Соединительная плата
D1	Q	2
DC3 D5: AC 230 B D6: AC 110 B D7: DC 220 B D8: DC 110 B D9: AC 110-240 B D10: DC 100-220 B	Q: спереди Н: сзади С: разъем	1: нет 2: да

Термомагнитный регулируемый выключатель YCM8T/A,RT

Технические характеристики

Тип		YCM8T-160S YCM8T/A-160S	YCM8RT-160H YCM8T/A-160H	YCM8RT-250S YCM8T/A-250S	YCM8RT-250H YCM8RT-250H	
Корпус (А)		16	50	250		
Количество полюс	СОВ	3,	4	3,4	4	
Номинальный ток	In (A)	20-25, 25-32, 32-40, 80-100, 100-	40-50, 50-63, 63-80, 125, 125-160	100-125, 125-160, 160-200, 200-250		
Номин. напряжен	ие Ue(B)	AC 4	400 B	AC 400 B		
Номин. напряжен	ие Ui(V)	AC 1	000 B	AC 1000 B		
Отключающая способность lcu/1cs(кА)	AC 400 B	25/18	35/25	25/18	35/25	
Срок службы	ВКЛ	30	00	3000		
(циклы)	ВЫКЛ	70	00	7000		
Размеры (мм) a-b-c-ca	3P	90-155	-68-90	105-165-68-92		
4P 120-155-68-90		5-68-90	140-165-68-92			
Масса (кг)	3P	1.0	1.0		5	
iviacca (KI)	4P	1.1 1.4		1.9		
Работа с приводо	м (МD)	•	•	•		
Внеш. поворотны	й регулятор			•		
Автоматическое о	отключение	Термоэлектр	омагнитное	Термоэлектр	омагнитное	

Распределительные устройства

Термомагнитный регулируемый выключатель YCM8T/A,RT

Технические характеристики

		YCM8RT-400S YCM8RT-400H Y YCM8T/A-400S YCM8T/A-400H Y				YCM8RT-800H YCM8T/A-800H	YCM8RT-1250H YCM8T/A-1250H	
Корпус (А)		40	00	630		800	1250	
Полюсы		3,	4	3,	4	3,4	3,4	
Номинальный ток	(A)	200-250, 250	-320, 320-400	400-500, 500-630		400-500, 500-630, 630-800	800-1000, 1000-1250	
Номин. напряжени	ne Ue(B)	AC 400 B		AC 400 B		AC 400 B		
Номин. напряжени	ne Ui(V)	AC 1	000 B	AC 1000 B		AC 1000 B		
Отключающая способность lcu/1cs(кA)	AC 400 B	35/25	50/35	35/25	50/35	50	0/35	
Срок службы	ВКЛ	2000		2000		1	500	
(циклы)	ВЫКЛ	4000		4000		4000		
Размеры (мм) a-b-c-ca	3P	140-257-	103-155	140-257-103-155		210-275-103-155		
a c	4P	185-257-103-155		185-257-103-155		280-275-103-155		
3Р Масса (кг) 4Р		5.	5	5.	5.7		9.5	
		7.	0	7.5		12.5		
Работа с приводо	м (MD)	•	•	•	•		•	
Внеш. поворотны	й регулятор	•		•		•		
Автоматическое о	тключение	Термоэлектр	омагнитное	Термоэлектр	омагнитное	Термоэлектр	омагнитное	

B49 B50



Общая информация

Электронные выключатели серии YCM8E предназначены для работы в энергосетях с напряжением до 1000 В, частотой 50 Гц и током от 16 А до 1250 А.

Условия эксплуатации

- Высота над уровнем моря не более 2000 м
- Температура от -5 до +40°C (+45°C для морского исполнения)
- Устойчивость к влажности
- Устойчивость к соляному и масляному туману
- Устойчивость к грязи
- Устойчивость к радиационному излучению
- Максимальная степень наклона составляет 22.5°.
- Может нормально работать при вибрации судна
- Может нормально работать при землетрясении (4g)
- Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа
- Беречь от дождя или снега.

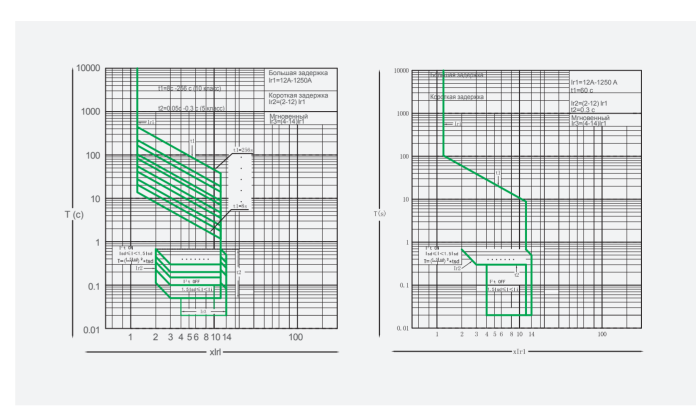
Параметры

- С указанным выключателем могут использоваться следующие аксессуары: расцепитель мин. напряжения, независимый расцепитель, дополнительный контакт, контакт сигнализации (аварийный), управление приводом, поворотный регулятор.
- Автоматический выключатель имеет функции защиты от перегрузки с задержкой, короткого замыкания с задержкой и мгновенной защиты от короткого замыкания, пользователь может установить необходимые характеристики защиты (настройка активируется DIP-переключателем).
- Автоматический выключатель имеет функции защиты от замыкания на землю и тепловой аналоговой защиты, индикацию перегрузки по току перед сигнализацией, индикацию тока нагрузки, технологию цифрового анализа тока, позволяет обеспечить более высокий уровень защиты.

Распределительные устройства

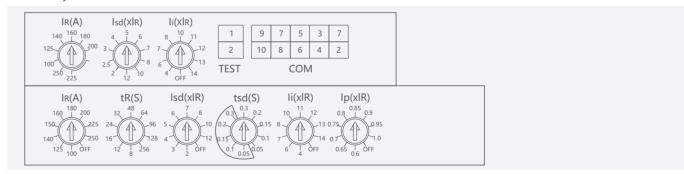
Электронный регулируемый выключатель ҮСМ8Е

Времятоковые характеристики



Описание панелей и функций

Интеллектуальная панель



Тестовый порт отключения (TEST)

1 Вход проверки отключения DC 12 B (+); 2 Вход проверки отключения DC 12 B (-)

Ручка регулировки: IR(A) Isd(×IR) Ii(×IR)

- IR: ток расцепления при перегрузке;
- lsd: ток расцепления с короткой задержкой;
- Іі: ток мгновенного расцепления.

Остальные параметры задаются по умолчанию на заводе или устанавливаются удаленно:

- tR: задержка при перегрузке, по умолчанию 60 с;
- tsd: короткая задежка при К3, по умолчанию 0.1 c;
- Ір: ток предварительной сигнализации перегрузки, по умолчанию: 0,85 * IR;

B51 B52

Электронный регулируемый выключатель ҮСМ8Е

Обозначение

YCM8 E - 160 P / 3 400 2 A

Тип	Тип регулировки	Корпус Inm	Управление
YCM8	Е	160	Р
МССВ	Е: э лектронная	nm=160 Inm=250 Inm=400 Inm=800	Р: э лектрическое Z: поворотный регулятор W: прямое ① электрическое DC3

Полюсы	Режим расцепления и аксессуары	Применение
3	□00	2
3 4	Интеллектуальное расцепление Код аксессуара см. в таблице	 Распределение энергии Защита двигателя

Вариант для 4P А

- A: N полюс без защиты, без переключения
- В: N полюс без защиты, с переключением C: N полюс с защитой, с переключением
- D: N полюс с защитой, без переключения

Распределительные устройства

Электронный регулируемый выключатель ҮСМ8Е

Технические характеристики

Корпус (А)		160	250	400	630	800
Тип		YCM8E-160H	YCM8E-250H	YCM8E-400H	YCM8E-630H	YCM8E-800H YCM8E-1000H YCM8E-1250H
Полюсы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
Номинальный ток (A)	12-32, 25-63, 40-100,63-160	100-250	200-400	400-630	400-630, 500-800, 630-1000, 850-1250
Номин. напряжени	e Ue(B)	AC 400 B	AC 400 B	AC 400 B AC 400 B		AC 400 B
Номин. напряжени	e Ui(B)	AC 1000 B	AC 1000 B	AC 1000 B AC 1000 B		AC 1000 B
Отключающая способность lcu/1cs(кA)	AC 400 B	35/25	35/25	50/35	50/35	50/35
Срок службы	ВКЛ	1500	1000	1000	1000	1000
(циклы)	выкл	7000	7000	4000	4000	4000
Размеры (мм) a-b-c-ca	3P	90-155-88-115	105-165-88-115	140-257-103-155	140-257-103-155	210-257-103-155
o a c	4P	120-155-88-115	140-165-88-115	185-257-103-155	185-257-103-155	280-257-103-155
Масса (кг)	3P	1.8	2.1	5.5	5.7	5.7
iviacca (NI)	4P	2.3	2.6	7.0	7.5	7.5
Работа с приводом	ı (MD)	•	•	•	•	•
Внеш. поворотный	регулятор	•	•	•	•	•
Автоматическое от	гключение	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное

Электронный регулируемый выключатель ҮСМ8Е

Аксессуары

Для YCM8, YCM8LE, YCM8T/A, YCM8RT, YCM8E используются одинаковые аксессуары

Модель		YCM8-125	YCM8-160	YCM8-250	YCM8-400/630	YCM8-800 YCM8-1000 YCM8-1250
Отключаю	щая способность	S, H	S, M, H	S, M, H	S, M, H	S, H
Кол-во пол	ЮСОВ	2, 3, 4	2, 3, 4	3, 4	3, 4	3, 4
Код	Наименование					
208, 308	Контакт сигнализации (авар.)	•				
210, 310	Независимый расцепитель					
220, 320	Дополнительный контакт	0		0		
230, 330	Расцепитель минимального напряжения					
240, 340	Дополнительный контакт + независимый расцепитель					
260, 360	Две группы дополнительных контактов	0 0		00	00	0 0
270, 370	Дополнительный контакт+ расцепитель мин. напряжения	0	0	0		0
218, 318	Независимый расцепитель + контакт сигнализации (авар.)			• □		
228, 328	Дополнительный контакт + контакт сигнализации (авар.)	0	0	0	0	
238, 338	Расцепитель мин. напряжения + контакт сигнализации(авар.)			•		
248, 348	Независимый расцепитель+ контакт сигнализации (авар.)					
268, 368	Две группы дополнительных контактов + контакт сигнал. (авар.)	0 0	000		00	
278, 378	Доп.контакт. расцепитель мин. напряжения + сигнал.	• •				
280, 380	Две группы доп. контактов + независимый расцепитель	0 0				

Питание Справа Примечания: Рычаг

Пустая область не может быть оснащена аксессуарами

• Компания может предоставить 3 новых продукта: правый доп. выключатель, левый независимый расцепитель, левый расцепитель мин. напряжения

● Сигнализация ○ Дополнит.контакт 🔲 Независ. расц. 🔳 Расцепит.мин.напряжения

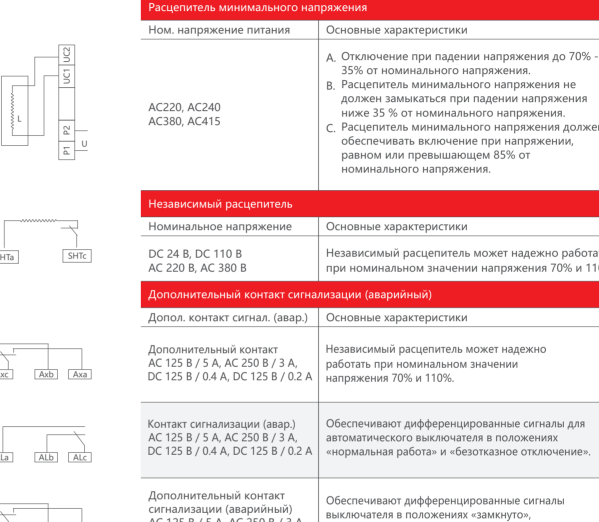
- В соответствии со спецификациями 220, 320, 240, 340, 270 и 370 вспомогательный переключатель может поставляться с двумя парными переключателями, укажите номер в заказе.
- Выключатели YCM8LE и YCM8E не могут быть оснащены правым дополнительным выключателем. правым независимым расцепителем, правым расцепителем минимального напряжения.

Распределительные устройства

Электронный регулируемый выключатель ҮСМ8Е

Аксессуары

Для выключателей YCM8, YCM8LE, YCM8RT, YCM8E доступны следующие аксессуары: расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель, дополнительный контакт сигнализации (аварийный). Технические характеристики и схемы подключения аксессуаров приведены ниже.



L D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	AC220, AC240 AC380, AC415	ниже 35 % от номинального напряжения. С. Расцепитель минимального напряжения должен обеспечивать включение при напряжении, равном или превышающем 85% от номинального напряжения.
	Независимый расцепитель	
	Номинальное напряжение	Основные характеристики
SHTa SHTc	DC 24 B, DC 110 B AC 220 B, AC 380 B	Независимый расцепитель может надежно работать при номинальном значении напряжения 70% и 110%.
	Дополнительный контакт сигна.	лизации (аварийный)
	Допол. контакт сигнал. (авар.)	Основные характеристики
Axc Axb Axa	Дополнительный контакт AC 125 B / 5 A, AC 250 B / 3 A, DC 125 B / 0.4 A, DC 125 B / 0.2 A	Независимый расцепитель может надежно работать при номинальном значении напряжения 70% и 110%.
ALA ALB ALC	Контакт сигнализации (авар.) AC 125 B / 5 A, AC 250 B / 3 A, DC 125 B / 0.4 A, DC 125 B / 0.2 A	Обеспечивают дифференцированные сигналы для автоматического выключателя в положениях «нормальная работа» и «безотказное отключение».
Axc Axb Axa	Дополнительный контакт сигнализации (аварийный) AC 125 B / 5 A, AC 250 B / 3 A, DC 125 B / 0.4 A,DC 125 B / 0.2 A	Обеспечивают дифференцированные сигналы выключателя в положениях «замкнуто», «разомкнуто» и «безотказное отключение».
ALa ALb ALc		

B55 B56

Аксессуары для ҮСМ8Е

Внешние аксессуары

Основные технические параметры, размеры и схемы установки внешних аксессуаров для серий/CM8, YCM8LE, YCM8RT, YCM8T/A и YCM8E приведены ниже:

Электрический привод DC3.



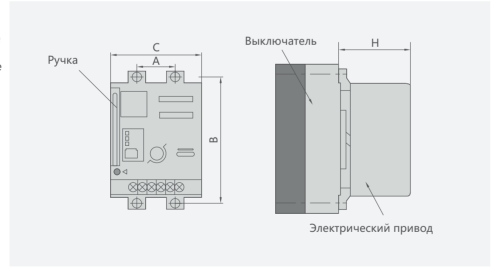
Схема подключения

	P1	P2	S1	S2	S3
_	Пи: 	тание с	B	Е кл) в	ыкл Е

Предупреждение

- 1. Ручная блокировка поворотом против часовой стрелки
- 2. При ручном управлении верните ручку в исходное положение и поверните ее по часовой стрелке на 180°.

Модель		DC3-63/30	DC3-100/30	DC3-250/30	DC3-400/30	DC3-630/30
Подходящие модели		YCM8-125 YCM8LE-125 YCM8RT-125 YCM8T/A-125	YCM8-160 YCM8LE-160 YCM8RT-160 YCM8T/A-160 YCM8E-160	YCM8-250 YCM8LE-250 YCM8RT-250 YCM8T/A-250 YCM8E-250	YCM8-400 YCM8LE-400 YCM8T/A-400 YCM8E-400 YCM8E-630 YCM8LE-630 YCM8RT-630 YCM8T/A-630 YCM8E-630	YCM8-800 YCM8LE-800 YCM8RT-800 YCM8T/A-800 YCM8E-800
	А	25	30	35	44	70
Внешние	В	112	132	126	194	243
размеры	С	73	90	90	130	130
	Н	95	98(89.5)	102(92)	152	153
Номинальное напряжение (B)		AC 110-24, DC 100-220, DC 24			AC 230, DC 220 или AC 110, DC 110, DC 24	
Пусковой ток (А)		≤0.5			≤2	
Механически	Механический срок		000	10000	5000	
Мощность (В	т)		14		35	



Распределительные устройства

Аксессуары для ҮСМ8Е

Термомагнитное расцепление

1. Обратное время размыкания контактов при перегрузке (для распределения мощности) при одновременном замыкании всех полюсов при температуре окружающей среды 40°C:

Тестовый ток	Множитель	Стандарті	ное время	Первоначальное состояние
		In≤63	63 <ln< th=""><th></th></ln<>	
Ток без отключения	1.05	1 ч	2 ч	Холодное состояние
Ток отключения	1.30	<1 ч	<2ч	Горячее состояние

2. При температуре окружающей среды ±40°С для выключателя защиты электродвигателя при включении питания каждого полюса, обратнозависимая характеристика срабатывания без компенсации влажности показана в следующей таблице:

Тестовый ток	Множитель	Стандартное время	Первоначальное состояние
		In≤800	
Ток без отключения	1.0	2 ч	Холодное состояние
Ток отключения	1.2	<24	Горячее состояние

Действие расцепителя для КЗ:

- Мгновенное отключение (для распределения мощности) I = 10In
- Мгновенное отключение (для защиты двигателя) I = 12In
- Точность настройки тока ±20%

Информация для заказа

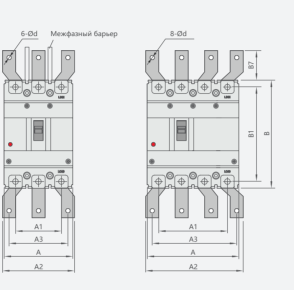
- Название и модель автоматического выключателя;
- Номинальный ток и настройка для автоматического выключателя;
- Название аксессуара и номинальное напряжение

Пример: необходимо заказать 50 комплектов автоматических выключателей типа 125 для распределения питания с номинальным током 100 А стандартного типа для переменного тока 380 В с расцеплением минимального напряжения, комплексным расцеплением, N-полюс не установлен, с защитой от перегрузки, с одновременным замыканием/размыканием трех полюсов.

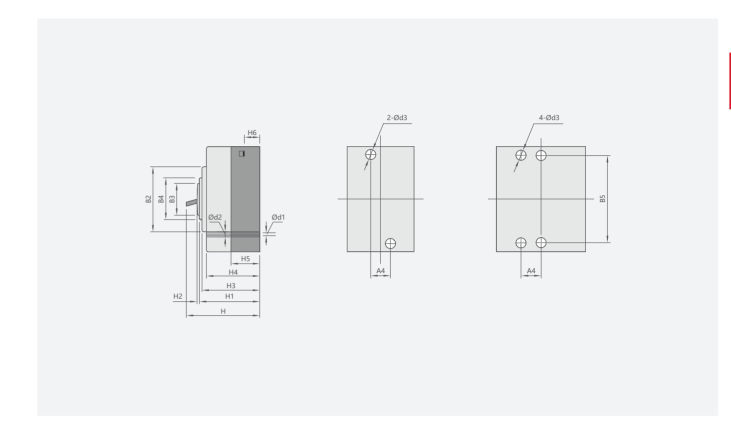
Заказ должен выглядеть следующим образом: YCM8-125L74370 100A 1 B Q 3, автоматический выключатель 50 ед.

Аксессуары для ҮСМ8Е

Распределительные устройства

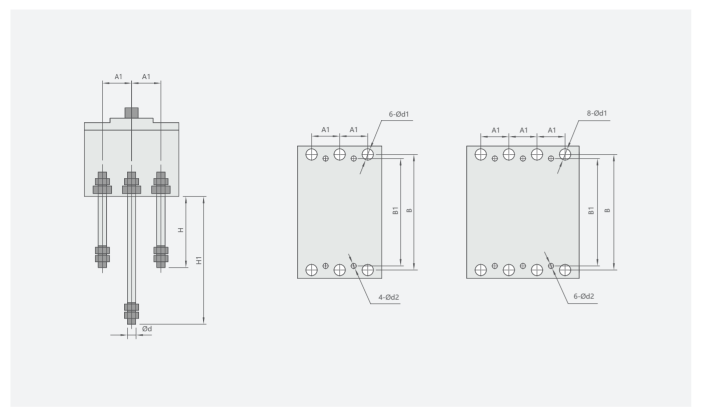


	Pe	жим				Вн	ешниі	й разм	ер		
Автоматический выключатель в	Дифференц. автоматический	Термомагнитный регулируемый	Электронный регулируемый	,	Ą	Д	.1	Д	.2	А	۸3
литом корпусе	выключатель	автоматический выключатель	автоматический выключатель	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
YCM8-125S	YCM8LE-125S	-	-	75	100	50	75	-	-	-	-
YCM8-125H	YCM8LE-125H	-	-	75	100	50	75	-	-	-	-
YCM8-160S	YCM8LE-160S	YCM8(RT-T/A)-160S	VCN40F 160U	90	120	60	90	-	-	-	-
YCM8-160H	YCM8LE-160H	YCM8(RT-T/A)-160H	YCM8E-160H	90	120	60	90	-	-	-	-
YCM8-250S	YCM8LE-250S	YCM8(RT-T/A)-250S	VCMOE SEOU	105	140	70	105	-	-	-	-
YCM8-250H	YCM8LE-250H	YCM8(RT-T/A)-250H	YCM8E-250H	105	140	70	105	-	-	-	-
YCM8-400S	YCM8LE-400S	YCM8(RT-T/A)-400S	VCNAOF ACOLL	140	184	88	132	140	196	112	168
YCM8-400H	YCM8LE-400H	YCM8(RT-T/A)-400H	YCM8E-400H	140	184	88	132	140	196	112	168
YCM8-630S	YCM8LE-630S	YCM8(RT-T/A)-630S	VCN405 63011	140	184	88	132	140	196	112	168
YCM8-630H	YCM8LE-630H	YCM8(RT-T/A)-630H	YCM8E-630H	140	184	88	132	140	196	112	168
YCM8-800S	-	YCM8(RT-T/A)-800S	VCN405 00011	210	280	140	210	180	250	140	210
YCM8-800H	YCM8LE-800H	YCM8(RT-T/A)-800H	YCM8E-800H	210	280	140	210	180	250	140	210
YCM8-1000H			YCM8E-1000H	210	280	140	210	180	250	140	210
YCM8-1250H			YCM8E-1250H	210	280	140	210	180	250	140	210



	Внешние размеры												Монтажный размер		Винт					
В	В1	B2	В3	B4	В6	В7	Н	H1	H2	НЗ	H4	Н5	Н6	Ød	Ød1	Ød2	Ød3	A4	B5	
130	114	84	50	59	50	-	90	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	25	111	M6/M8
130	114	84	50	59	50	-	90	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	25	111	M6/M8
155	134	102	50	59	50	-	90	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	30	132	M8
155	134	102	50	59	50	-	90	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	30	132	M8
165	134	102	50	59	50	-	115	91	4	88	81	60	23	-	4.5	8.5	5	30	132	M8
165	144	102	50	59	100	-	92	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	35	126	M8
165	144	102	50	59	100	-	92	72	4	68	61	40	23	-	4.5	8.5	5	35	126	M8
165	144	102	50	59	100	-	115	91	4	88	81	60	23	14	4.5	8.5	5	35	126	M8
257	230	150	90	99	110	43	155	107	5	103	97	64	30	14	7	13	7	44	194	M10
257	230	150	90	99	110	42	155	107	5	103	97	64	30	14	7	13	7	44	194	M10
257	230	150	90	99	110	43	155	107	5	103	97	64	30	14	7	13	7	44	194	M10
257	230	150	90	99	110	42	155	107	5	103	97	64	30	14	7	13	7	44	194	M10
275	243	150	90	102	110	87	155	107	5	103	97	64	26	14	8	14	7	70	243	M12
275	243	150	90	102	100	87	155	107	5	103	97	64	26		8	14	7	70	243	M12

Габаритные и монтажные размеры (мм)

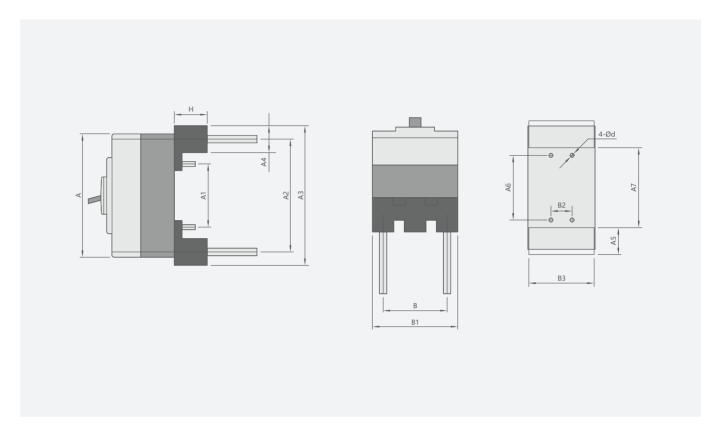


	Реж	СИМ		Размер проводки на задней панели								
Автоматический выключатель в литом корпусе	Дифференц. автоматический выключатель	Термомагнитный регулируемый автоматический выключатель	Электронный регулируемый автоматич. выключатель	A1	В	B1	Н	H1	Ød	Ød1	Ød2	
YCM8-125S	YCM8LE-125S	-	-	25	114	111	62	87	6	14	5	
YCM8-125H	YCM8LE-125H	-	-	25	114	111	62	87	6	14	5	
YCM8-160S	YCM8LE-160S	YCM8(RT-T/A)-160S	VCMOE 1COLL	30	134	132	72	112	8	18	5	
YCM8-160H	YCM8LE-160H	YCM8(RT-T/A)-160H	YCM8E-160H	30	134	132	72	112	8	18	5	
YCM8-250S	YCM8LE-250S	YCM8(RT-T/A)-250S	VCMOE SEOU	35	144	126	87	126	12	24	5	
YCM8-250H	YCM8LE-250H	YCM8(RT-T/A)-250H	YCM8E-250H	35	144	126	87	126	12	24	5	
YCM8-400S	YCM8LE-400S	YCM8(RT-T/A)-400S	VCN405_40011	44	230	194	83	136	18	35	7	
YCM8-400H	YCM8LE-400H	YCM8(RT-T/A)-400H	YCM8E-400H	44	230	194	83	136	18	35	7	
YCM8-630S	YCM8LE-630S	YCM8(RT-T/A)-630S	VCNAOF COOL	44	230	194	83	136	18	35	7	
YCM8-630H	YCM8LE-630H	YCM8(RT-T/A)-630H	YCM8E-630H	44	230	194	83	136	18	35	7	
YCM8-800S	-	YCM8(RT-T/A)-800S	VCNAOE GOOLL	70	243	243	174	243	26	48	7	
YCM8-800H	YCM8LE-800H	YCM8(RT-T/A)-800H	YCM8E-800H	70	243	243	174	243	26	48	7	
YCM8-1000H			YCM8E-1000H	70	243	243	174	243	26	48	7	
YCM8-1250H			YCM8E-1250H	70	243	243	174	243	26	48	7	

Распределительные устройства

Аксессуары для **ҮСМ8Е**

Габаритные и монтажные размеры (мм)



	Pex	ким					Разм	ер п	рово	одки	на з	адне	й паі	нели			
Автоматический выключатель в литом корпусе	Дифференц. автоматический выключатель	Термомагнитный регулируемый автоматический выключатель	Электронный регулируемый автоматич. выключатель	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	Н	В	B1	B2	В3	Ød2
YCM8-125S	YCM8LE-125S	-	-	130	54	114	140	29	31	54	80	48	75	50	25	78	5.2
YCM8-125H	YCM8LE-125H	-	-	130	54	114	140	29	31	54	80	48	75	50	25	78	5.2
YCM8-160S	YCM8LE-160S	YCM8(RT-T/A)-160S	VCN40F 100U	155	54	134	168	38	40	54	92	52	90	60	30	93	6.5
YCM8-160H	YCM8LE-160H	YCM8(RT-T/A)-160H	YCM8E-160H	155	54	134	168	38	40	54	92	52	90	60	30	93	6.5
YCM8-250S	YCM8LE-250S	YCM8(RT-T/A)-250S	VCN40E 2E011	165	54	144	182	45	47	54	90	50	105	70	70	108	6.5
YCM8-250H	YCM8LE-250H	YCM8(RT-T/A)-250H	YCM8E-250H	165	54	144	182	45	47	54	90	50	105	70	70	108	6.5
YCM8-400S	YCM8LE-400S	YCM8(RT-T/A)-400S	VCN 405 40011	257	140	230	282	55	55	140	171	60	134	87	44	136	8.2
YCM8-400H	YCM8LE-400H	YCM8(RT-T/A)-400H	YCM8E-400H	257	140	230	282	55	55	140	171	60	134	87	44	136	8.2
YCM8-630S	YCM8LE-630S	YCM8(RT-T/A)-630S	VCN 405 62011	257	140	230	282	55	55	140	171	60	134	87	44	136	8.2
YCM8-630H	YCM8LE-630H	YCM8(RT-T/A)-630H	YCM8E-630H	257	140	230	282	55	55	140	171	60	134	87	44	136	8.2
YCM8-800S	-	YCM8(RT-T/A)-800S	VCN 405 00011	275	155	243	298	55	56	155	187	60	206	140	70	208	8.2
YCM8-800H	YCM8LE-800H	YCM8(RT-T/A)-800H	YCM8E-800H	275	155	243	298	55	56	155	187	60	206	140	70	208	8.2
YCM8-1000H			YCM8E-1000H	275	155	243	298	55	56	155	187	60	206	140	70	208	8.2
YCM8-1250H			YCM8E-1250H	275	155	243	298	55	56	155	187	60	206	140	70	208	8.2

B61 B62

В

YCM3T/A-250H/3P/4P



YCM3RT-630H/3P/4P



YCM3E-630H/3P/4P



YCM3E-1600H/3P/4P

Общая информация

Автоматический выключатель YCM3 выполнен в литом корпусе, отличается компактными размерами, модульной конструкцией, высокой надежностью, двойным расцеплением и отвечает современным требованиям по защите окружающей среды. Выключатель предназначен для распределения мощности и защиты энергосетей переменного тока с частотой 50/60 Гц, номинальным напряжением до 690 В и током от 12.5 А до 1600 А. Выключатель защищает оборудование от перегрузки, короткого замыкания и недостаточного напряжения и может использоваться для двигателей с нечастым запуском. Выключатель оснащен интеллектуальным контроллером, который не только позволяет регулировать параметры, но также реализовать надежную и эффективную защиту от перегрузки (длительная задержка), короткого замыкания (короткая задержка), недостаточного напряжения. Для обмена данными используется интерфейс RS485 и протокол MODBUS-RTU для удаленного мониторинга и управления параметрами, в частности для сигнализации о срабатывании, включении/выключении, неисправности, тестирования и управления включением/выключением устройства. Контроллер позволяет тестировать напряжения и выполнять отладку. Кроме того, в памяти устройства хранятся записи о последних 3-х отключениях.

Кроме того, выключатель также может работать в качестве выключателя нагрузки.

Стандарт: IEC 60947-2.

Условия эксплуатации

- 1. Высота над уровнем моря не более 2000 метров;
- 2. Для термомагнитного выключателя температура окружающей среды должна находиться в диапазоне -5...+40°С, при этом средняя температура за 24 часа не должна превышать +35°С. Относительная влажность на объекте не должна превышать 50% при максимальной температуре +40°С. При более низкой температуре допустима более высокая относительная влажность. Средняя минимальная температура в наиболее влажный месяц не должна превышать +25°С, влажность не должна превышать 90%, при этом необходимо принять меры на случай выпадения конденсата.
- 3. Интеллектуальные выключатели YCM3 могут работать при температуре $-40...+80^{\circ}$ C.
- 4. Среда: не должна быть взрывоопасной, агрессивной, содержать пыль, ухудшать свойства изолирующего газа
- 5. Место установки должно быть защищено от дождя и водяного пара.
- 6. Класс монтажа III
- 7. Класс загрязнения 3.
- 8. Выключатель может быть установлен как горизонтально, так и вертикально.
- 9. Входящая линия должна быть восходящей или нисходящей.
- 10. Выключатели бывают стационарными и подключаемыми.

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3



YCM3Y-160N



YCM3Y-630H/3P/4P с обменом данными



YCM3Y-1600M/3P/4P



YCM3LE-630H/3P/4P с модулем УЗО

Обозначение



Примечание:

прочие требования должны быть указаны в письменном виде до заказа.

Размыкатель

Используется 2 типа размыкателей: термомагнитный и интеллектуальный.

- 1. Термомагнитные размыкатели: распределение: ТМ; защита двигателя: МА.
- 2. Интеллектуальные размыкателиобычные, жидкокристаллические и с обнаружением напряжения.

Для корпусов используется следующая классификация:

250 корпус: 2.2.

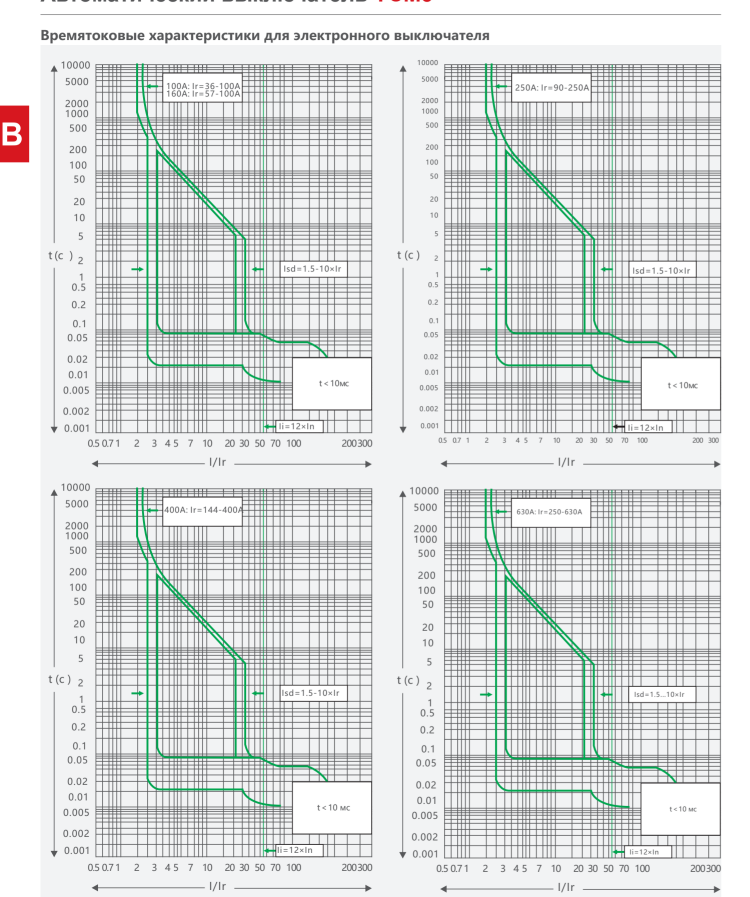
630 корпус: 2.3.

800/1600 корпус: 2.0.

Жидкокристаллический: 5.0 А

С обнаружением напряжения: 5.0Е.

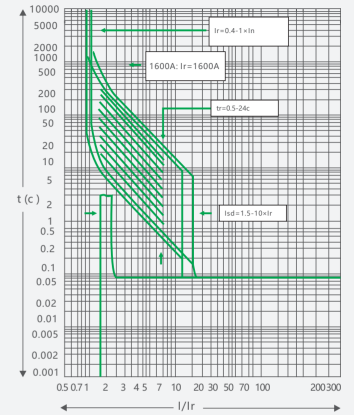
Автоматический выключатель YCM3



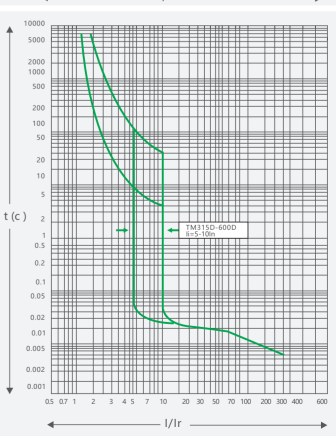
Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3

Времятоковые характеристики для электронного выключателя



Времятоковые характеристики для термомагнитного выключателя (YCM3T/A,YCM3RT)



Автоматический выключатель YCM3

Настройки приведены в таблице 1

. iac. pom	риведен	ы в таблице	•					Таблица
Тип	Длительная задержка при перегрузке (IR)	Длительная задержка (6·IN) при перегрузке время	Короткая задержка КЗ (ISD)	Короткая задержка КЗ время (TSD)	Переходной ток КЗ (li)	Заземляющая защита ток (IG)	Заземляющая защита время (TG)	Тип размыкателя
	(0.8 - 1)ln	-	-	-	-	-	-	Термомагнитный
YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250	(0.4 - 1)In	-	(1.5 - 10)ln	-	10ln	-	-	Общий электронный (2.2)
	(0.4 - 1)In	1.5 - 24 c	(1.5 - 24)lr	0 - 0.4 c	(2 - 15)In	(30% - 100%) In	0 - 0.4 c	ЖК интеллекту- альный (5.0A)
	(0.4 - 1)In	1.5 - 24 c	(1.5 - 24)Ir	0 - 0.4 c	(2 - 15)In	(30% - 100%) In	0 - 0.4 c	Контроль напряжения (5.0E)
YCM3-250 (200 A, 225 A, 250 A)	(0.8 - 1)In	-	-	-	(5 - 10)In	-	-	Термомаг- нитный (двойная регулировка)
	(0.8 - 1)In	-	-	-	(5 - 10)In	-	-	Термомаг- нитный (двойная регулировка)
/CM3-400	(0.4 - 1)In	-	(1.5 - 10)lr	-	10n	-	-	Общий электронный (2.3)
/CM3-630	(0.4 - 1)In	1.5 - 24 c	(1.5 - 12)Ir	0 - 0.4 c	(2 - 15)In	(30% - 100%) In	0 - 0.4 c	ЖК интеллекту- альный (5.0A)
	(0.4 - 1)In	1.5 - 24 c	(1.5 - 12)lr	0 - 0.4 c	(2 - 15)In	(30% - 100%) In	0 - 0.4 c	Контроль напряжения (5.0E)
/CM3-1600	(0.4 - 1)In	-	(1.5 - 10)lr	-	10n	-	-	Общий электронный (2.0)
CIVI3-1000	(0.4 - 1)In	1.5 - 24 c	(1.5 - 12)Ir	0 - 0.4 c	(2 - 15)In	(30% - 100%) In	0 - 0.4 c	ЖК интеллекту- альный (5.0A)

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3

Параметры интеллектуальных измерений (5.0E)

Таблица 2

	Измеряемые значения		Отображени							
Мгновенные реальные и эффективные значения										
	Ток фазы и ток нейтрали	I1,I2,I3,IN	-							
	Средний ток фазы	lang=(I1,I2,I3)/3	-							
Ток (А)	Максимальный ток фазы и ток нейтрали	Imax of I1,I2,I3,In	-							
	Процент замыканий на землю	%lg	-							
	Межфазный несбалансированный ток	%lavg	-							
	Напряжение линии	U12,U23,U31	-							
	Напряжение линии	V1N,V2N,V3N	-							
	Среднее напряжение линии	Uavg=(U12+U23+U31)/3	-							
Напряжение (В)	Среднее напряжение линии	Vavg=(V1N+V2N+V3N)/3	-							
	Несбалансированное напряжение линии, несбаланированное напряжение фазы	%Uavg,%Vavg	-							
	Чередование фаз	1-2-3,1-3-2	-							
Частота (Гц)	Чередование фаз	F	-							
	Активно	Р	-							
	Активно	Q	-							
Питание	Входящее	S	-							
	Коэффициент мощности	PF/cos4	-							
	Максимальное/минимальное значение	ı								
	Мгновенное эффективное значение	Сброс через Micrologic								
	Сброс через Micrologic									
Электрические параметры	Активный (кВтч), реактивный (кВАрч), визуальный (кВАч)	Абсолютное значение тока или векторное значение после последнего сброса ①	•							
	Требования и максимальные требования									
Требования по току	Ток фазы	Максимальное суммарное значение в выбранном окне с момента последнего сброса	-							

B67 B68

Автоматический выключатель YCM3

Продолжение таблицы 2

	Измеряемые значения		Отображени
Требования к аккумулятору	Активный (кВтч), реактивный (кВАрч), визуальный (кВАч)	Максимальное суммарное значение в выбранном окне с момента последнего сброса	-
Окно расчета	Скользящий, фиксиров. или синхронизированный режим	1 минута для компенсации, регулир. диапазон от 5 до 60 минут ②	
Качество питания			
Общий уровень	Доля значения напряжения	THD фазного напряжения, THD линейного напряжения	
гармонических искажений (%)	Реальное эффективное значение тока	THD фазного напряжения	

Технические характеристики

- 1. Основные параметры автоматического выключателя приведены в таблице 3.
- 2. Параметры задержки перегрузки и защиты от К3 при переходе приведены в таблицах 4 и 5.
- 3. Диапазоны тока приведены в таблице 6.

Таблица 3

Тип		YCM3-100		YCM3-160		YCM3-250	
Кол-во полюсов		3P, 4P		3P,	4P	3P, 4P	
Макимальный ток Inn	n(A)	10	00	1	60	2!	50
Номинальный ток In(A)		12.5/16/20 25/32/40 50/63/80/100	100	16/20/25/32 40/50/63/80 100/125/160	160	100/160/180 200/225/250	250
Тип расцепления		Термо или магнитный	Интеллекту- альный	Термо или магнитный	Интеллекту- альный	Термо или магнитный	Интеллекту- альный
Номинальное напряж	сение Ui(B)	800		800		800	
Номинальное импульсное напряж. Uimp(kB)		8		8		8	
Номинальное напряжени	1e Ue (В), 50-60 Гц	AC 415/500/690 AC 415		/500/690	AC 415/500/690		
Расстояние дуги (мм)		0		0		0	
Отключающая способ	бность	N	Н	N	Н	N	Н
Номинальная	AC 415 B	50	85	50	85	50	85
отключающая способность	AC 500 B	35	50	50	60	50	60
Icu(κA)	AC 690 B	6	6	6	6	6	6
Номинальная	AC 415 B						
отключающая способность	AC 500 B	75% Icu					
lcs(κA)	AC 690 B						
Категории			A		A	A	

Распределительные устройства

Автоматический выключатель ҮСМЗ

Продолжение таблицы 3

Тип		YCM3-100		YCM3-160		YCM3-250	
Номинальный ток	Icw(kA) (1s)	/	3	/	3	/	3
Защита от остаточ	ных токов			Дополнитель (параметры на			
2	AC 415 B	10000	10000	8000	8000	8000	8000
Электрический срок службы	AC 690 B	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Механический сро	ок службы	20000	20000	20000	20000	20000	20000
	Ширина (3Р/4Р)	105/140		105/140		105/140	
Размеры	Длина	161		161		161	
	Высота	86		86		86	
	Ручное	Да		Да		Да	
Управление	Поворотный регулятор	Д	a	Да		Да	
	Электрическое	Д	а	Да		Да	
	Стационарный (перед пластины)	Д	Да Да Да		Да		ļа
Manarasasas	Стационарный (зад.часть пластины)	Д	a	Да		Да	
Метод монтажа	Разъем (перед пластины)	Д	a	Да		Да	
	Разъем (задняя часть пластины)	Д	a	Д	a	Да	

Продолжение таблицы 3

Тип	YCM3-400		YCM3-630		YCM3-1600	
Кол-во полюсов	3P,	4P	3P, 4P		3P, 4P	
Номинальный ток Inm(A)	4	00	630		1600	
Номинальный ток In(A)	250/315/ 350/400	400	400/500/ 600/630	630	800/1000/1250/1600	
Тип расцепления	Термо или магнитный	Интеллекту- альный	Термо или магнитный	Интеллекту- альный	Интеллекту- альный	
Номинальное напряжение Ui (B)	10	000	1000		1000	
Номинальное импульсное напряж. Uimp (kB)	8		8		8	
Номинальное напряжение Ue(B), 50-60 Гц	AC 415/500/690		AC 415/500/690		AC 415/500/690	
Расстояние дуги (мм)	0		0		0	

B69 B70

Автоматический выключатель YCM3

Пос	олжение		2
111111111	шижение	таюлины	

						Продолж	ение таблицы 3
Тип		YCM	3-400	YCM	3-630	YCM3	3-1600
Номинальная отклю	чающая способность	N	Н	N	Н	1	N
Номинальная	AC 415 B	50	85	50	85	5	0
отключающая	AC 500 B	30	50	35	50	3	5
способность Іси(к А	AC 690 B	10	15	10	100	2	10
Номинальная	AC 415 B						
отключающая	AC 500 B			75%	lcu		
способность Ics(к A	AC 690 B						
Категории		А	В	А	В	I	В
Номинальный ток I	cw(ICW (kA) (1s)	/	5	/	8		8
Защита от остаточн			Дополнитель (параметры на				
Электрический	AC 415 B	6000	6000	5000	5000	1500	
срок службы	AC 690 B	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Механический срок	с службы	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	Ширина (3Р/4Р)	140/	/185	140/185		210/280	
Размеры	Длина	25	55	255		327	
	Высота	11	10	110		147	
	Ручное	Д	a	Да		Д	a
Управление	Поворотный регулятор	Д	a	Да		Д	a
	Электрическое	Д	a	Да		Д	a
	Стационарный (перед пластины)	Д	a	Д	a	Д	a
Монтаж	Стационарный (зад.часть пластины)	Д	a	Д	a	Д	a
WOITUK	Разъем (перед пластины)	Д	a	Д	a	Д	a
	Разъем (задняя часть пластины)	Д	a	Д	a	Да	

Таблица 4

			Распределительный выключатель	T		
номер серии	Номер серии Ток (множі		Время срабатывания	Состояние	Температура	
1	1.05ln		1 ч в ключено (Ir≤63A) 2 ч в ключено (In>63A)	Первоначальное	4095 1295	
2	1.3In		1ч отключение (In≤63A) 2ч отключение (In>63A)	После серии 1	-40°C ±2°C	
3	101 . 200/	8In	> 0.2 с: отключение	_	П. об од том том том том	
4	10In±20%		≤ 0.2 с: отключение	Первоначальное	Любая температура	

Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3

Технические характеристики

Таблица 5

Harran canuu			Защита двигателя		Температура
Номер серии	Ток (мнох	кители)	Время срабатывания	Состояние	температура
1	1.05	ln	2 ч включено	Первоначальное	
2	1.21	n	2 ч отключение	После серии 1	
3	1.5ln 7.2ln		4 мин отключение	Достигается тепловое равновесие	-40°C ±2°C
4			2-10 с отключение	Первоначальное	
5	121- 1200/	9.6In	> 0.2 с отключение	Первоначальное	Любая температура
6	12In±20%	14.4In	≤ 0.2 с отключение	Первопачальное	любал температура

Таблица 6

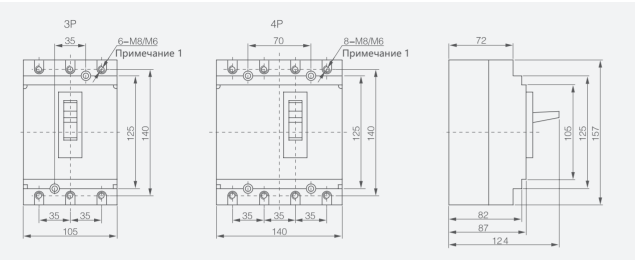
Тип	Длительная задержка при перегрузке lr (A)	Короткая задержка срабатывания Ir (A)	Немедленное срабатывание lr (A)	Примечания	
YCM3T/A-100	0.8 - 1In	-	10In	Термомагнитное	
YCM3T/A-160	0.8 - 1In	-	10In	(одна	
YCM3T/A-250	0.8 - 1In	-	10In	регулировка)	
YCM3RT-250 (200, 225, 250)	0.8 - 1In	0.8 - 1In	(5 - 10)In	Термомагнитное (двойная регулировка)	
YCM3E-100	0.4 - 1In	(1.5 - 10)lr	10ln		
YCM3E-160	0.4 - 1In	(1.5 - 10)Ir	10ln	Электронное (2.2)	
YCM3E-250	0.4 - 1In	(1.5 - 10)Ir	10ln	7	
YCM3Y-100	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In		
YCM3Y-160	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In	— Интеллектуальное (5.0 <i>A</i>	
YCM3Y-250	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In		
YCM3RT-400	0.4 - 1In	-	(5 - 10)In	Термомагнитное	
YCM3RT-630	0.4 - 1In	-	(5 - 10)In	(двойная регулировка)	
YCM3E-400	0.4 - 1In	(1.5 - 10)Ir	10ln		
YCM3E-400	0.4 - 1In	(2 - 10)Ir	10ln	2 (2.2)	
YCM3E-630	0.4 - 1In	(1.5 - 10)Ir	10In	Электронное (2.3)	
YCM3E-630	0.4 - 1In	(2 - 12)Ir	10ln		
YCM3Y-400	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In	M	
YCM3Y-630	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In	— Интеллектуальное(5.0 ————————————————————————————————————	
YCM3E-1600	0.4 - 1In	(1.5 - 10)Ir	10In	Электронное (2.0)	
YCM3Y-1600	0.4 - 1In	(1.5 - 12)Ir	(2 - 15)In	Интеллектуальное(5.0А	

Примечание: т иповые изделия обеспечивают только двухсегментную защиту

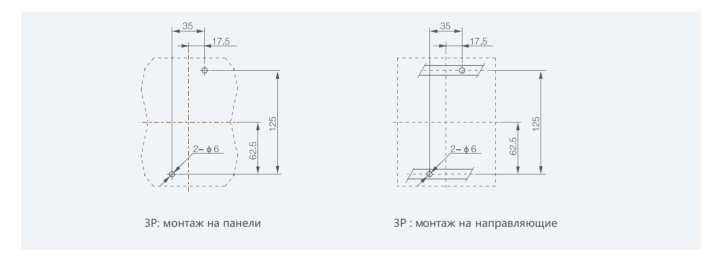
B71 B72

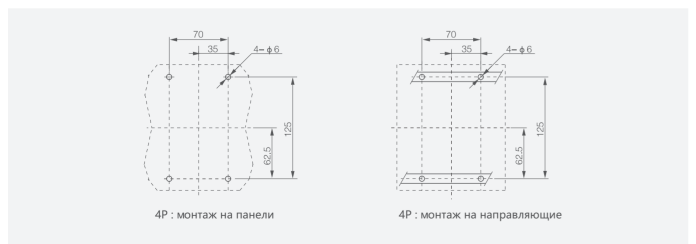
Автоматический выключатель YCM3

Габаритные и монтажные размеры (мм) YCM3-100, 160, 250



Примечание 1: при токе > 100 A размер крепежного винта должен быть M8. При токе ≤ 100 A размер крепежного винта должен быть M6.

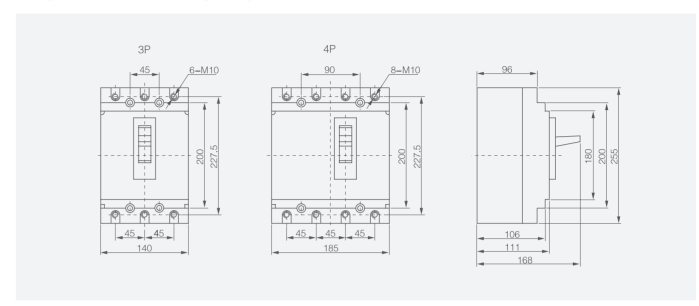


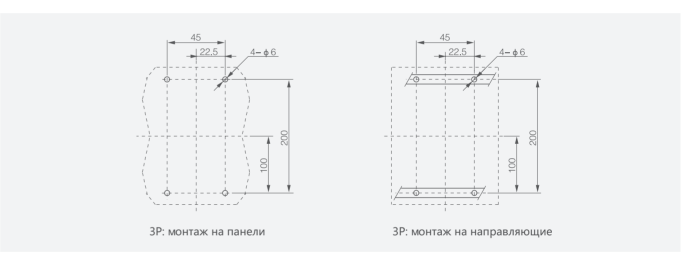


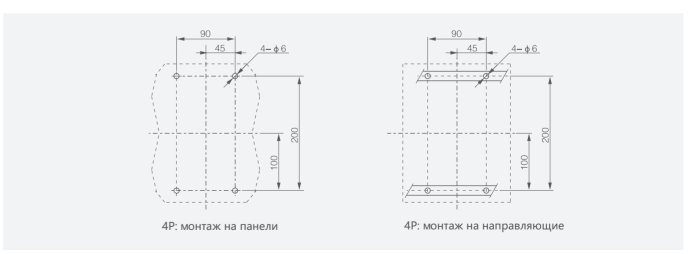
Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3

Габаритные и монтажные размеры (мм) YCM3-400, 630

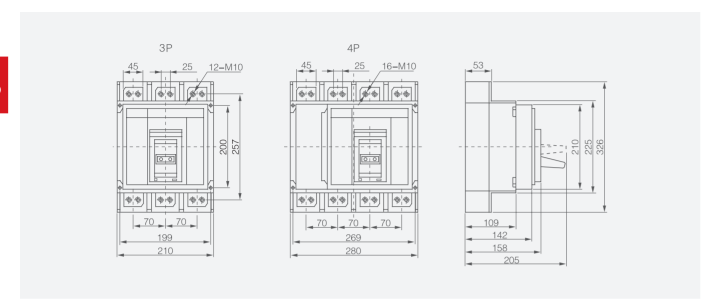


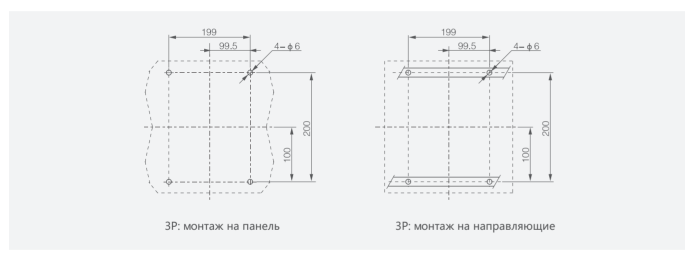




Автоматический выключатель YCM3

Габаритные и монтажные размеры (мм) YCM3-1600



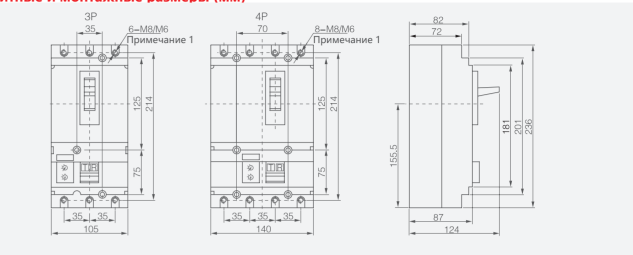




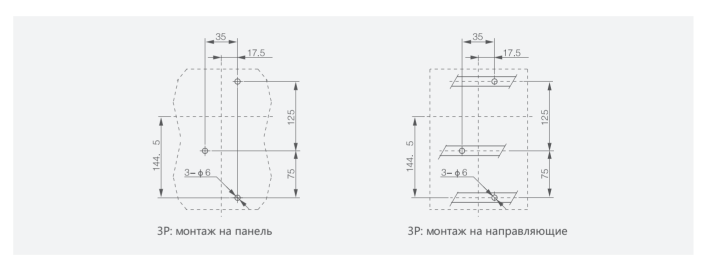
Распределительные устройства

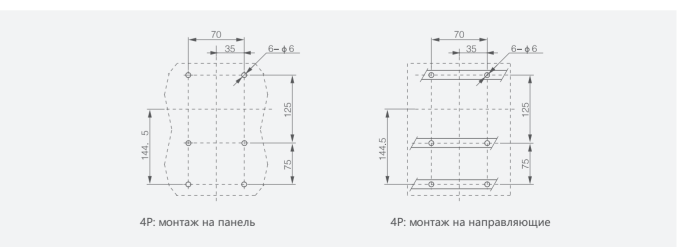
Автоматический выключатель YCM3

YCM3-100, 160, 250 (с модулем защиты от остаточных токов) Габаритные и монтажные размеры (мм)



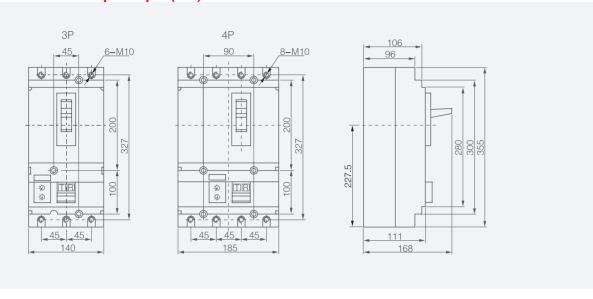
Примечание 1: для In>100 A используется винт M8, для In≤100 A используется винт M6.



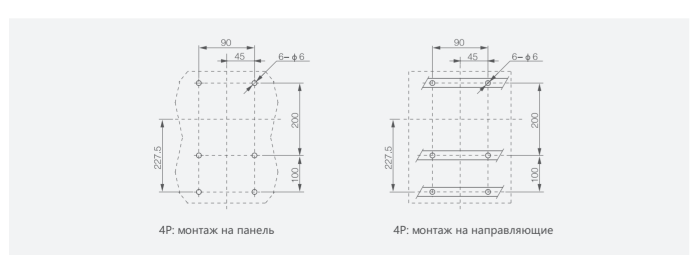


Автоматический выключатель YCM3

YCM3-400, 630 (с модулем защиты от остаточных токов) Габаритные и монтажные размеры (мм)







Распределительные устройства

Автоматический выключатель YCM3

Модуль защиты LE от остаточного тока (модуль защиты от утечки)

Обеспечивает защиту от утечки для всех трехполюсных или четырехполюсных автоматических выключателей YCM3-100–630. Автоматический выключатель с модулем защиты от остаточного тока LE реализует функцию защиты от утечек при сохранении общих характеристик автоматического выключателя, а модуль LE может непосредственно воздействовать на блок переключения.

Удаленная индикация

Модуль LE может оснащен дополнительным контактом для удаленного оповещения о неисправности. Питание :

Модуль LE может питаться от самой системы распределения питания, что устраняет необходимость во внешнем источнике питания. Он может продолжать работать даже при двухфазном питании переменного тока.

Обозначение



Примечание: модули LE отдельно не поставляются

Выбор модуля LE

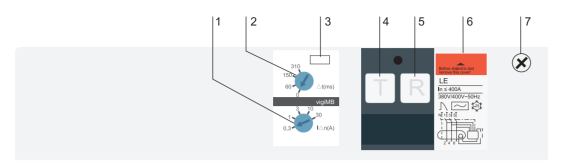
Модель	LE-ME	LE-MH	LE-MB
Полюсы	3, 4 ⁽¹⁾	3, 4 ⁽¹⁾	3, 4 ⁽¹⁾
YCM3-100	Да	Да	Нет
YCM3-160	Да	Да	Нет
YCM3-250	Нет	Да	Да
YCM3-400	Нет	Нет	Да
YCM3-630	Нет	Нет	Да

а	111	ит	а	
а	щ	νıı	а	

Чувствитетльность IΔn(A)	Фикированная 0.36	Регулируемая 0.03-0.3-1-3-10	Регулируемая 0.03-0.3-1-3-10
Задержка	Фикированная	Регулируемая	Регулируемая
Настройка задержки	<40	0-60 ⁽²⁾ -150 ⁽²⁾ -310 ⁽²⁾	0-60-150-310
Макс.время отключения	<40	<40<140<300<800	<40<140<300<800
Номинальное напряжение 50/60Гц	200440	200440-440500	200440-440500

При чувствительное 30 мА контакт немедленно замыкается

Автоматический выключатель YCM3



- 1. Настройка чувствительности
- 2. Настройка задержки (с елективная настройка защиты от утечки)
- 3. Калибровка уплотнительной втулки
- 4. Кнопка тестирования используется для имитации утечки, чтобы периодически проверять работоспособность.
- 5. Кнопка сброса (после срабатывания защиты по утечке)
- 6. Табличка
- 7. Положение вторичных контактов

Эксплуатационная безопасность

Модуль LE требует регулярной проверки пользователем (каждые 6 месяцев).

Аксессуары

Аксессуары автоматического выключателя, в частности, независимый расцепитель, расцепитель минимального напряжения дополнительный контакт и сигнальный контакт выполнены в виде отдельных модулей, которые устанавливаются во внутренней полости крышки. Таким образом, установка проста, удобна, безопасна и надежна, и пользователь может самостоятельно собрать нужную конфигурацию.

Наименование	Номинальное напряжение	Совместимые корпуса
## (10% State ##)	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
Независимый расцепитель	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	YCM3-1600
Zab-Jah' Stading Zab-Jah' Stading Stading CibGZ	AC 220/230 B AC 380/400 B	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
Расцепитель мин. напряжения	AC220/230B AC380/400B	YCM3-1600

Распределительные устройства

Автоматический выключатель ҮСМ3

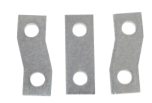
Наименование	Номинальное напряжение	Совместимый корпус
АХ Дополнительный контакт	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	Все корпуса
AL Контакт сигнализации (аварийный)	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	Все корпуса
Модуль защиты остаточного тока	Чувствительность Ідп(А) регулируется в диапазоне 0.03, 0.3, 1, 3, 10. Примечание: по запросу может быть интегрирован автоматический выключатель. Не срабатывает только сигнализация	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
Электрический привод	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250
Электрический привод	AC 220/230 B AC 380/400 B DC 220 B DC 110 B	YCM3-400 YCM3-630

Наименование	Совместимые корпуса
	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
Экономичная поворотная ручка	
	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
Продвинутая поворотная ручка	

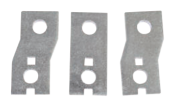
Наименование	Совместимые корпуса
Поверните ручку	YCM3-100 YCM3-160 YCM3-250 YCM3-400 YCM3-630
	YCM3-1600
Поверните ручку	

Автоматический выключатель YCM3

Аксессуары для выключателей







2.YCM3-400, 630 Внешняя соединительная пластина Внешняя соединительная пластина



3.YCM3-1600

Примечание: т ермомагнитные, электронные и монтажные размеры и аксессуары идентичны.

Независимый расцепитель

Независимый расцепитель используется для удаленного размыкания цепи в диапазоне от 70% до 110% US. 3 апрещается подавать напряжение на независимый расцепитель дольше чем на 5 секунд.



Расцепитель минимального напряжения

При падении напряжения в диапазон 35-70%, расцепитель должен размыкать цепь выключателя. Про повышении напряжения выше значения 85%, выключатель замыкается. При напряжениях ниже 35% цепь не должна замыкаться.



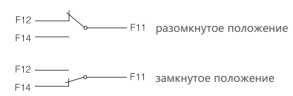
Питание

разомкнутое положение

только после

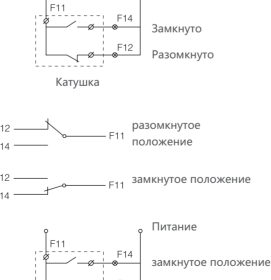
Дополнительный контакт

Используется для мониторинга состояния контактов выключателя.



Контакт сигнализации (аварийный)

Используется для индикации возможной причины срабатывания выключателя: а: перегрузка; b: короткое замыкание; с: замыкание на землю; d: недостаточное напряжение; e: другая причина Когда автоматический выключатель нормально замкнут или разомкнут, контакт сигнализации (аварийный) неподвижен. Контакт перемещается только после изменения состояния выключателя (после размыкания или замыкания). Когда автоматический выключатель снова замыкается, контакт сигнализации (аварийный) возвращается в исходное положение.



Катушка

Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW1



Общая информация

Интеллектуальные воздушные выключатели серии YCW1 (далее называемые YCW1) применяются в сетях переменного тока с частотой 50 Гц, номинальным напряжением 400 В, 690 В и номинальным током от 630 А до 6300 А. Выключатели YCW1 используются для распределения энергии и защиты цепей и устройств от короткого замыкания, пониженного напряжения, однофазного замыкания на землю и т.д. YCW1 оснащен интеллектуальным расцепителем. Расцепитель позволяет реализовать точную избирательную защиту для предотвращения отключения питания и повышения надежности энергоснабжения Стандарты: IEC60947-1, IEC60947-2.

Обозначение

YCW1 - 2000 / 3 + Монтаж + Блок управления + Общий аксессуар + Опцион. аксессуар



1. Номинальный ток

Тип 2000: 630 A, 800 A, 1000 A, 1250 A, 1600 A, 2000 A; Тип 3200: 2000 А. 2500 А. 3200 А: Тип 6300: 4000 A, 5000 A, 6300 A;

2. Число полюсов

3-по умолчанию, 4-4 полюса

3. Монтаж

Стационарный тип — горизонтальный, вертикальный Выкатной тип — горизонтальный, вертикальный Примечание: тип 2000 имеет вертикальную проводку, другие - горизонтальную

4. Блок управления

Тип переключателя типа L, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная). Цифровой дисплей типа 2М, защита от перегрузки по току (перегрузка, кратковременная задержка, мгновенная), 4Р или 3Р + N имеют защиту от заземления (тип 3М — ЖК-дисплей).

Функция связи типа 2H, цифровой дисплей, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная), 4P или 3P + N имеют защиту от заземления (тип 3Н — ЖК-дисплей).

5. Общие аксессуары

Электромагнит включения — АС 230 В, АС 400 В, DC 220 В. Расцепитель минимального напряжения — 230 В переменного тока, 400 В переменного тока, мгновенное значение минимального напряжения, задержка минимального напряжения Магнитный замыкатель — AC 230 B, AC 400 B, DC 220 B. Электрический привод — 230 В переменного тока, 400 В переменного тока, 110 В постоянного тока, 220 В постоянного тока. Дополнительный контакт — стандартный (4а4b), специальный (5а5b, 6а6b), а — нормально разомкнут, b — нормально замкнут.

6. Опциональные аксессуары

Механическая блокировка:

1 выключатель (1 блокировка + 1 ключ)

2 выключателя (стальной трос, 2 блокировки + 1 ключ)

3 выключателя (3 блокировки + 2 ключа, блокировка соединительного контакта)

Автоматическая система передачи мощности

Трансформатор тока, соединенный с нейтральным выводом

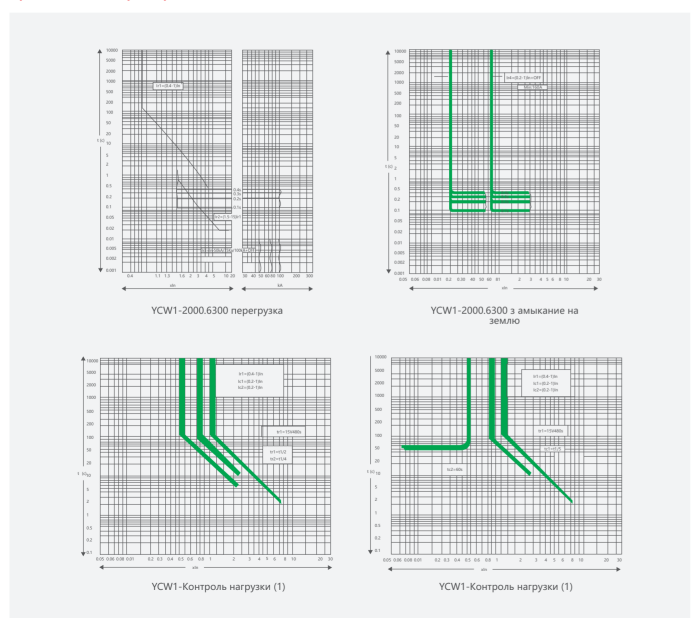
B81 B82

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

Условия эксплуатации

Параметр	Описание
Температура	-5+40°С (з а исключением спецзаказов)
Высота	≤2000 M
Класс загрязнения	3
Категория безопасности	Основная цепь и катушка отключения минимального напряжения - IV, остальные вспомогательные цепи и цепи управления - III
Монтажное положение	Вертикальное, наклон не более 5 градусов
Защита окружающей среды	Для большинства компонентов используются перерабатываемые и разлагаемые материалы
Функция изоляции	Да

Времятоковые характеристики



Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW1

Технические характеристики

Тип			YCW1-2000	YCW1-3200	YCW1-6300
Полюсы			3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Категория			В	В	В
Номинальный ток In		А	630, 800, 1000 1250, 1600, 2000	2000, 2500, 3200	4000, 5000, 6300
Номинальная частота		Гц	50	50	50
Номинальное напряжение Ue		В	400, 690	400, 690	400, 690
Напряжение пробоя изоляции Ui		В	800	800	800
Расстояние дуги		MM	0	0	0
Номинальное импульсное напря:	жение Uimp	В	8000	8000	8000
Номинальная отключающая	400 B	кА	50	80	100
способность Ics (O-t-CO)	660 B	кА	40	50	75
Номинальная предельная откл.	400 B	кА	80	80	120
способность Icu (O-t-CO)	660 B	кА	50	65	85
Ном. кратковрем. выдерж. ток Icw (O-t-CO, AC400V 0.4S)	400 B	кА	50	65	85
	в час	циклы	20	20	10
Срок службы	электрический	циклы	1000	500	500
	механический	циклы	10000	5000	5000
Время размыкания		МС	20-30	20-30	20-30
Время замыкания		МС	55-70	55-70	55-70
Эноргопотробланио	3P	Вт	360	1200	2000
Энергопотребление	4P	Вт	450	1750	2300
Composition notification to those	Стационарный	мкОм	11	9	-
Сопротивление каждого полюса	Выкатной	мкОм	20	14	10
	3Р стацион. тип	MM	362×323×402	422×323×402	
Dagwon L (AvIIIvP)	3Р выкатн. тип	MM	375×461×452	435×471×452	
Размеры (Д×Ш×В)	4Р стацион. тип	MM	457×323×402	537×323×402	
	4Р выкатн. тип	MM	470×461×452	550×471×452	
	3Р стацион. тип	КГ	41	55	
Приблизитоли изд масса	3Р выкатн. тип	КГ	71	95	245
Приблизительная масса	4Р стацион. тип	КГ	51.5	65	-
	4Р выкатн. тип	КГ	86	115	260

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

Технические характеристики

Защита от перегрузки		YCW1-2000-6300					
Область регулировки lr1		(0,4-1) ln (разница полюсов 2%)					
1.05 lr1	Ч	≥2 ч без отключения					
1.3 lr1	ч	≤1 ч отключение					
1.5 lr1	С	15 30 60 120 240 480			480		
2.0 lr1	С	8.4	16.9	33.7	67.5	135	270
Точность	%			±	15		

Короткое замыкание, короткая задержка по времени				
Область регулировки lr1 lr2		(0,4-15)ln (разница полюсов 2%)		
Время задержки tr2	МС	100, 200, 300, 400		
Точность	%	±15		

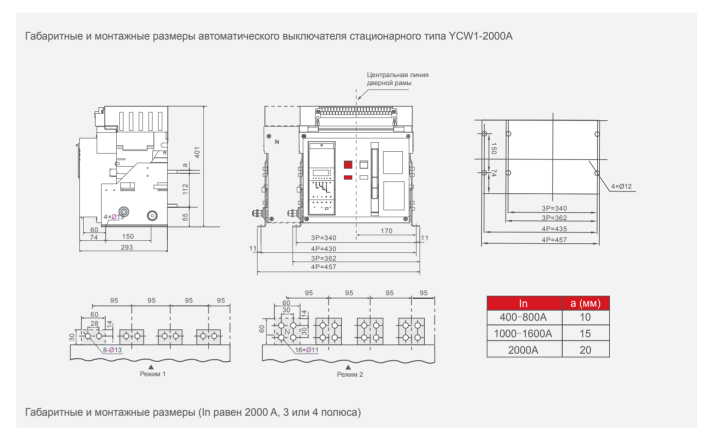
Короткое замыкание, мгновенное				
		YCW1-2000	YCW1-3200	YCW1-6300
Область регулировки lr1 lr3		1In-50 кА	1In-75 кА	1In-100 кА
Точность	%	±15	±15	±15

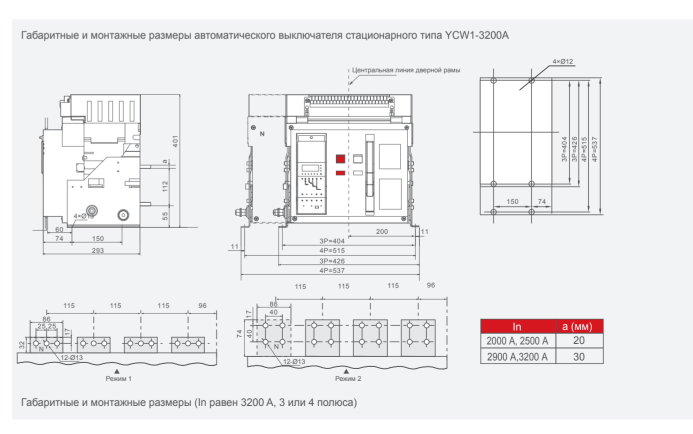
Мониторинг нагрузки		YCW1-2000-6300		
Область регулировки нагрузки Іс1		(0,2-1)ln (разница полюсов 2%)		
Время задержки tc1		tr1×0.5		
Область регулировки нагрузки Іс2		(0,2-1)ln (разница полюсов 2%)		
Время задержки tc2		tr1×0.25 (ограничение)		
Точность	С	60 (установленный лимит)		
	%	±10		

Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

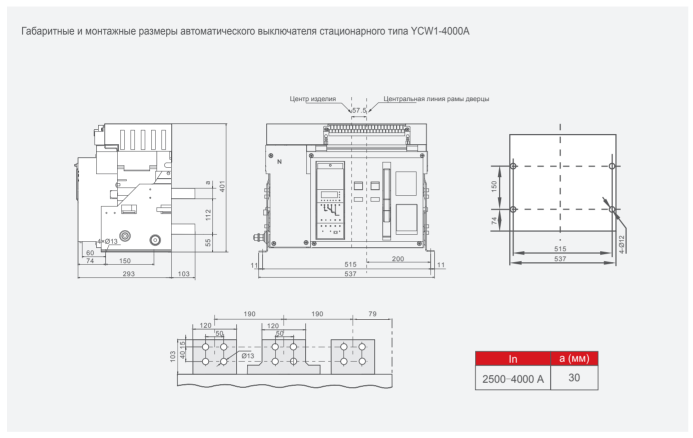
Габаритные и монтажные размеры (мм)

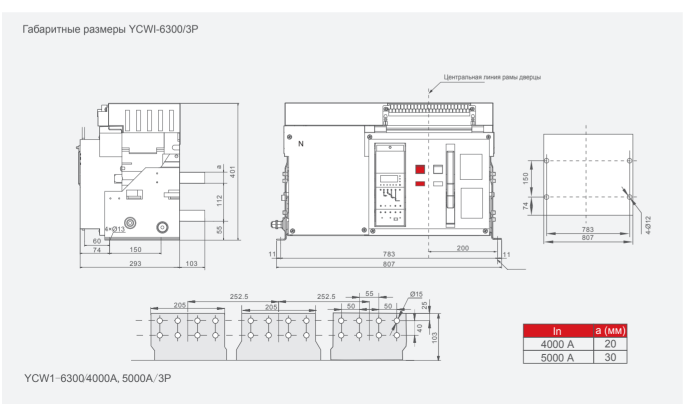




B85 B86

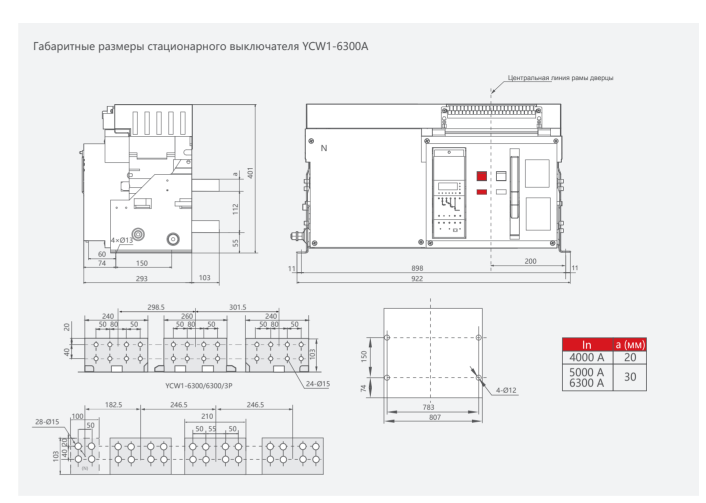
Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

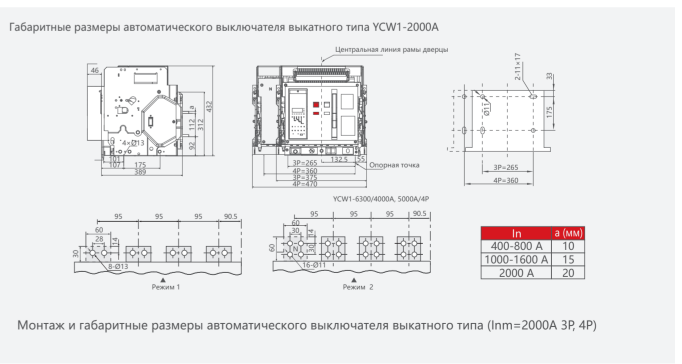




Распределительные устройства

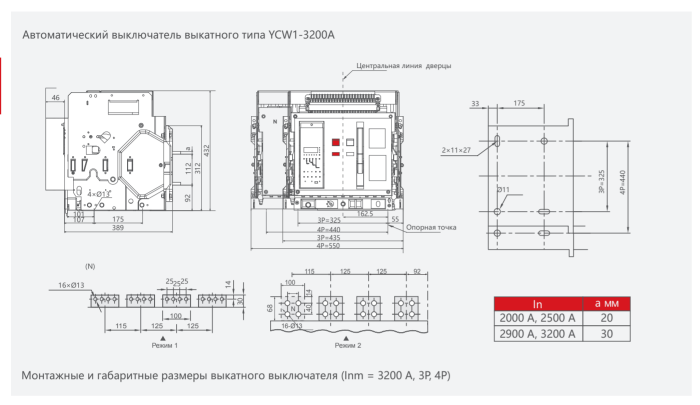
Воздушный автоматический выключатель YCW1

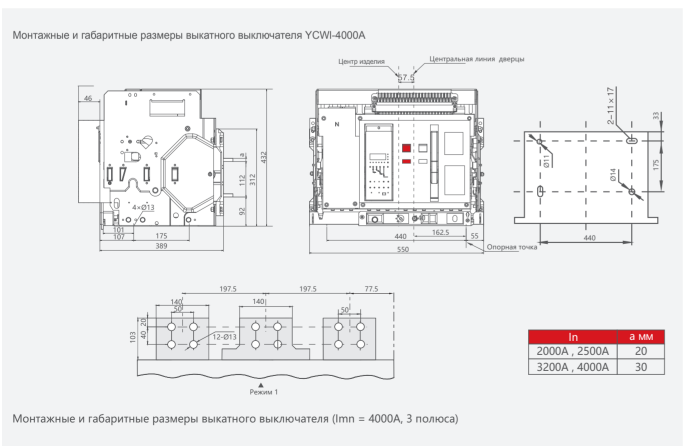




B89

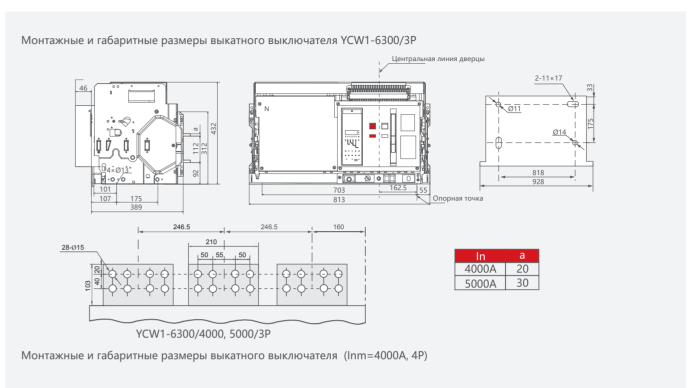
Воздушный автоматический выключатель YCW1

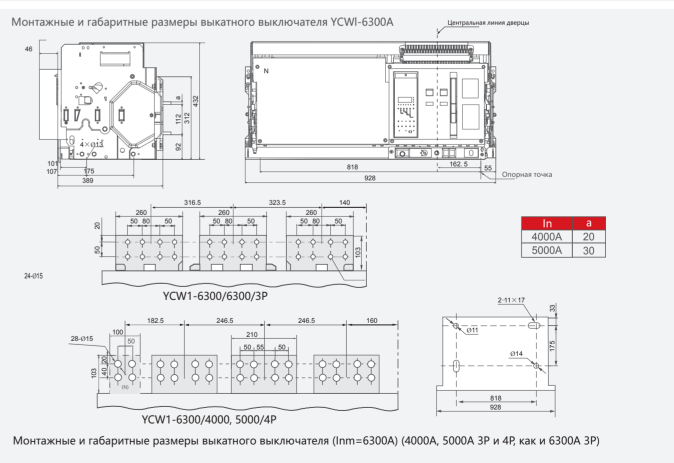




Распределительные устройства

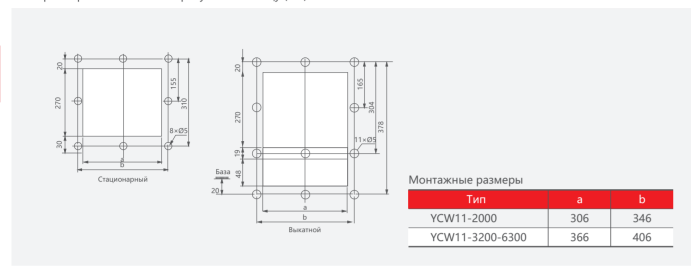
Воздушный автоматический выключатель **YCW1**



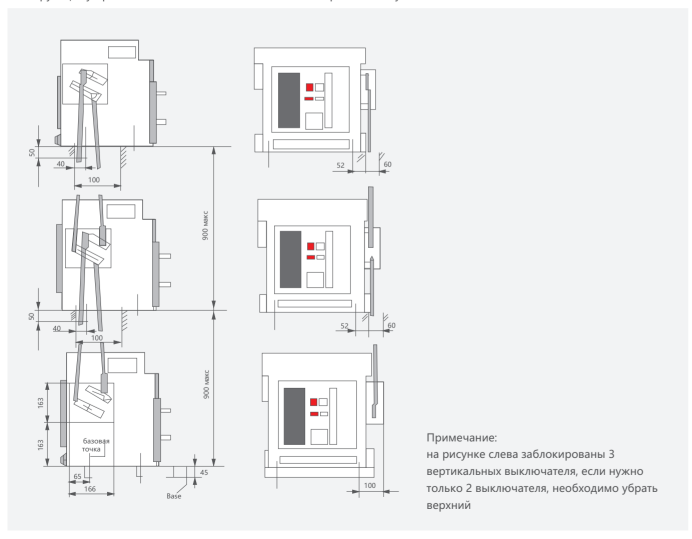


Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

Монтажные и габаритные размеры автоматического выключателя выкатного типа (Inm=3200A 3P 4P) Размер отверстий в панели см. рисунок и таблицу (мм)



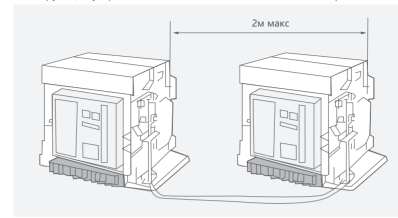
Блокирующее устройство автоматического выключателя (см. рис., мм) Блокирующее устройство автоматического выключателя вертикальной установки



Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

Блокирующее устройство автоматического выключателя горизонтальной установки



Примечание: стальной трос блокирует 2 горизонтальных автоматических выключателя (стационарного, выкатного типа), на левом рисунке показано устройство блокировки горизонтального выключателя.

Характеристики интеллектуального контроллера

	Основная функция
	Защита от перегрузки с длительной задержкой по времени
	Защита от короткого замыкания с кратковременной задержкой и ограничением по времени
BEGGE	Защита от короткого замыкания с короткой задержкой по времени
THE PERSON NAMED IN	Мгновенная защита от короткого замыкания
	Защита от замыкания на землю

Функция отображения		
Ток (выберите 1)	Цифровой дисплей	Может отображать L1, L2, L3, lmax IG (земля), IG (нейтраль)
Напряжение (выберите 2)	Hukaaa varaa v	Может отображать U12, U23, U31, Umin
Мощность (выберите 2)	Цифровой дисплей	P
Коэффиц. мощ. (выберите 2)		СОЅФ
Функция предупреждения		
Предупреждение о неисправности по току	Светодиоды на панели	После срабатывания загорается соответствующий индикатор
Определение категории неисправности	Светодиоды на панели	Задержка при перегрузке
,		Короткая задержка при КЗ
		Мгновенное замыкание
		Замыкание на землю
Неисправность фазы	Цифровой дисплей	Отображение неисправности
Ток		Ток расцепления
Время		Время расцепления
Индикация потери контакта	Цифровой дисплей	Отображение процента потерь
Функция самодиагностики		Отправляет сигнал об ошибке

B91 B92

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

Функция тестирования		
Кнопка на панели	Отключение	Проверка параметров расцепления и состояния устройства
Функция удаления мониторинга	Включено	Проверка характеристики расцепления
Оптопара кодового сигнала дистанционного контроля	Модуль реле (с питанием)	Выход различных режимов
Функция связи		
Тип связи	RS485 (связь) I/O	Необходимо проконсультироваться с производителем

Электрические аксессуары

пектрические аксессуарь	I		
асцепит. мин. напряжения	Номинальное рабочее напряжение Ue(B)	AC 400, AC 230	
	Действующее напряжение (B)	(0.35-0.7) Ue	
A STREET	Напряжение замыкания (В)	(0.85-1.1) Ue	
	Напряжение незамыкания (В)	≤0.335Ue	
	Потеря мощности	12BA (YCW1-1000 5BA)	
зависимый расцепитель	Номинальное напряжение Us(B)	AC 400, AC 230, DC 220, DC 110	
	Действующее напряжение (В)	(0.7-1.1) Ue	
	Потеря мощности	40 BA, 40 Bт (YCW1-1000 5BA)	
	Время размыкания	Менее 30 мс	
ектромагнитн. выключат.	Номинальное напряжение Us(V)	AC 400, AC 230, DC 220, DC 110	
	Действующее напряжение (B)	(0.85-1.1) Ue	
	Потеря мощности	40 BA, 40 Bт (YCW1-1000 5BA)	
The state of the s	Время размыкания	Менее 70 мс	
равление двигателем	Номинальное напряжение Us(V)	AC 400, AC 230, DC 220, DC 110	
	Действующее напряжение (B)	(0.85-1.1) Ue	
0	Потеря мощности	40 BA, 40 Bт (YCW1-1000 5BA)	
The same of	Время размыкания	Менее 5 мс	

Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**



Интеллектуальные воздушные выключатели YCW1-1000

Общая информация

Интеллектуальные воздушные выключатели серии YCW1-1000 применяются в сетях переменного тока с частотой 50 Гц, номинальным напряжением 400 В, 690 В и номинальным током до 1000А. Выключатели YCW1-1000 используются для распределения энергии и защиты цепей и устройств от короткого замыкания, пониженного напряжения, однофазного замыкания на землю и т.д. YCW1-1000 оснащен интеллектуальным расцепителем, который позволяет реализовать точную избирательную защиту для предотвращения отключения питания и повышения надежности энергоснабжения.

Стандарт: IEC60947-2.

Обозначение



Категория

Монтаж: стационарный, выкатной Управление: двигателем, ручное

Технические характеристики

технические характеристики							
		Υ	CW1-100	0			
Номин.отключающая способность -		lcu=42k A 400 B lcs=lcw/1s=30 kA 400 B					
помин.отклю	чающая спосооность			25κ A 6 1s=20 κA			
Номинальный	ток In(A)	200	400	630	800	1000	
Кол-во полюс	ОВ			3P, 4P			
Номинал. раб	очее напряж. Ue(B)			400			
Номинал. напряж. изоляции Ui(B)		690					
Макс постоянн	ый ток N полюса In(A)	100%In					
Время отключ	ения (мс)	23-32					
Блок	Стандарт (М)	•	•	•	•	•	
управления	Многофунк. (Н)	•	•	•	•	•	
	Электрический	1000					
Срок службы	Mayayyy	не требует тех. обслуживания 3000					
	Механический		тех. обслуживание 10000				
Подключение		Горизонтальное, вертикальное				oe	
Macca	3Р/4Р выкатной			38/55			
ividCCd	3Р/4Р стационарный			22/26.5			

Воздушный автоматический выключатель **YCW1**

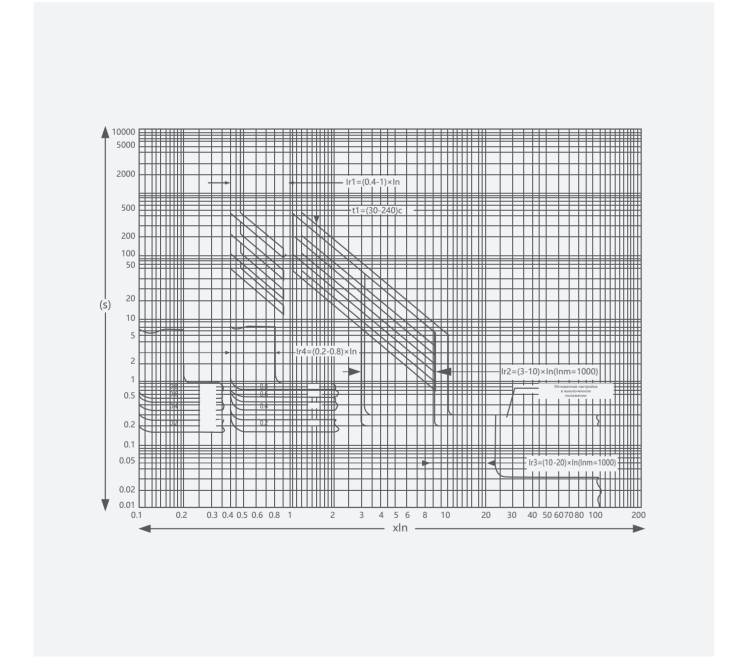
Характеристики интеллектуального контроллера

Настройки интеллектуального контроллера

Длит. задержка	Короткая задержка		Короткая задержка Мгновенный		Замыкание на землю	
lr1	lr2	Погрешн.	lr3	Погрешн.	lr3	Погрешн.
(0.4-1)In	(1.5-15)In	±10%	1In-30kA	±15%	(0.2-1)ln	±10%
(0.4-1)In	☆(2-10)In	±10%	☆(5-20)In	±15%	☆(0.2-0.8)In	±10%

Примечание: т ип L обозначается символом 🕏

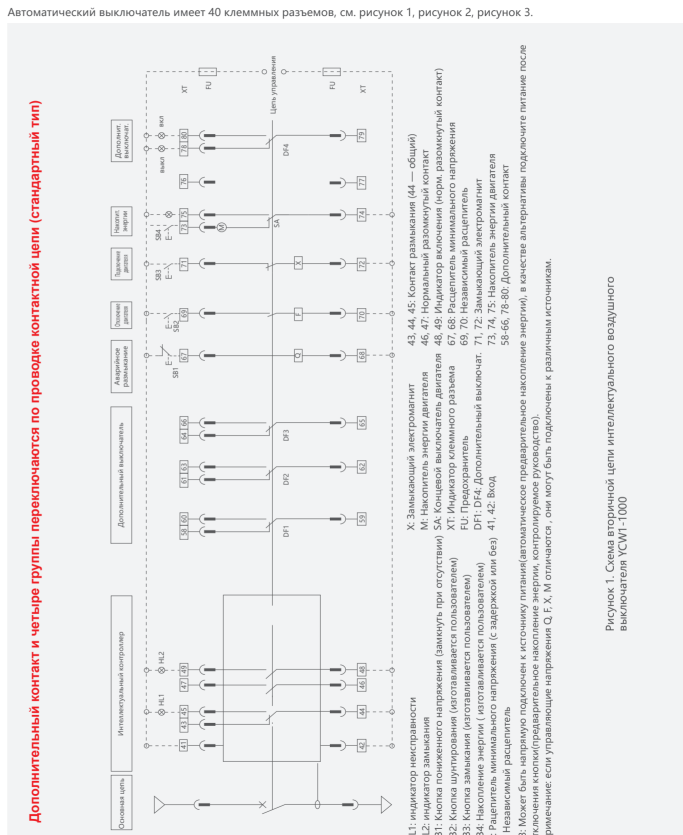
График перегрузки и замыкания на землю

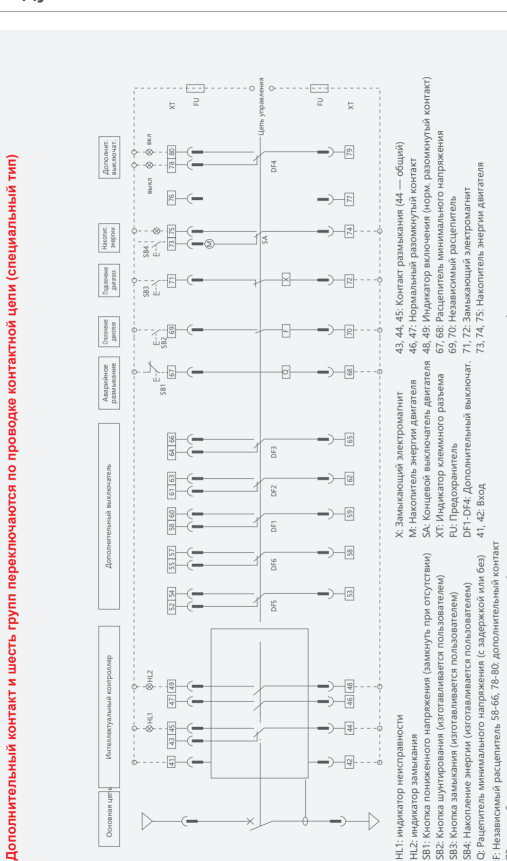


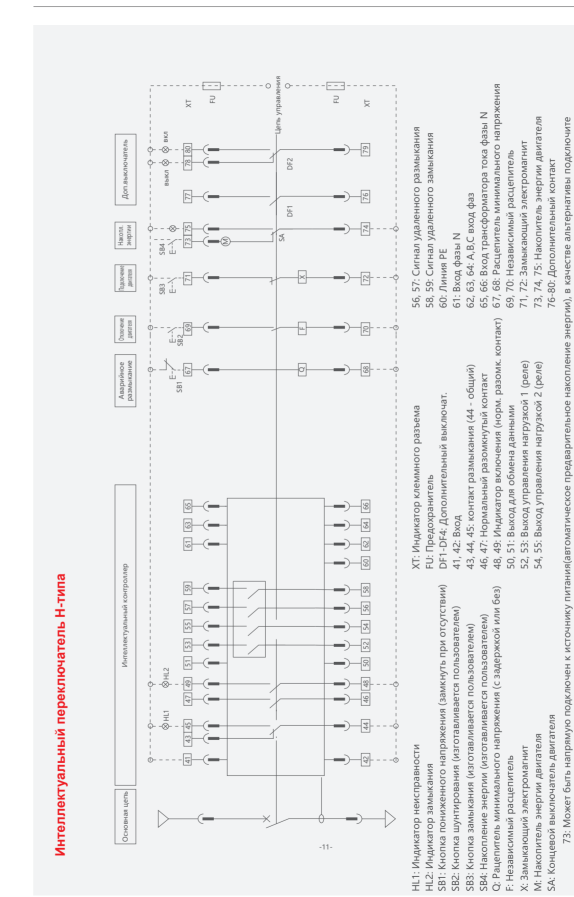
Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW1

Схема вторичной цепи







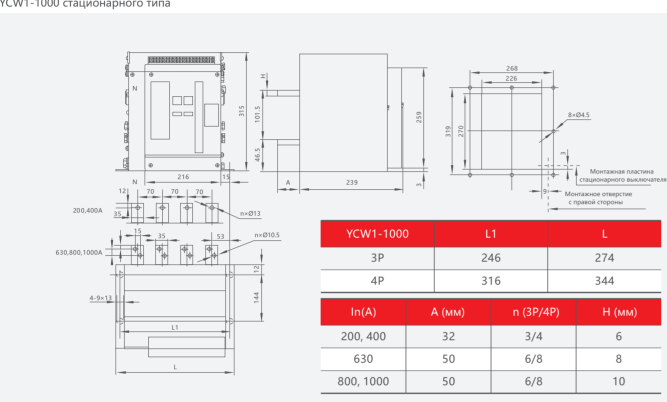
очения кнопки(предварительное накопление энергии, контролируемое руководство). правляющие напряжения Q,F,X,M отличаются , они могут быть подключены к различным источникам.

Рисунок 3. Схема вторичной цепи интеллектуального воздушного выключателя УСW1-1000H

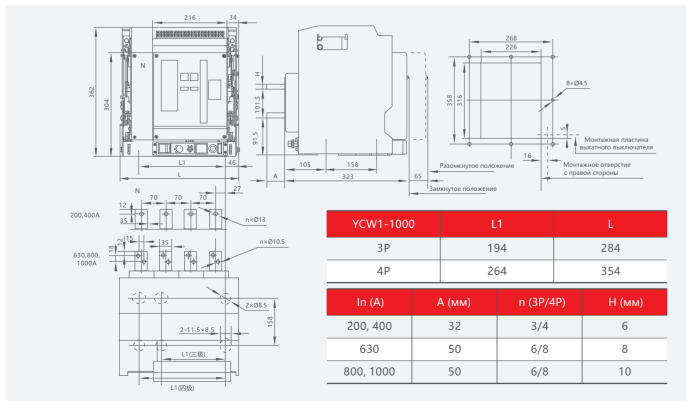
Воздушный автоматический выключатель YCW1

Габаритные и монтажные размеры

YCW1-1000 стационарного типа



YCW1-1000 выкатного типа



Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3



Общая информация

Интеллектуальные воздушные выключатели серии YCW3 (применяются в сетях переменного тока с частотой 50 Гц, номинальным напряжением 400 В, 690 В и номинальным током от 200 A до 6300 A. Выключатели YCW3 используются для распределения энергии и защиты цепей и устройств от короткого замыкания, пониженного напряжения, однофазного замыкания на землю и т.д. Интеллектуальные алгоритмы и возможность гибкой настройки позволяют добиться повышенной надежности и бесперебойной подачи энергии. Выключатели могут использоваться на электростанциях, заводах, в шахтах (690 В) и современных зданиях, особенно в зданиях с интеллектуальной системой управления распределением энергии.

Стандарт: IEC/EN 60947-2.

Обозначение



1. Номинальный ток

Тип 1600: 200 A, 400 A, 630 A, 800 A, 1000 A, 1250 A, 1600 A Тип 2000: 630 A, 800 A, 1000 A, 1250 A, 1600 A, 2000 A

Тип 3200 In:2000 A, 2500 A, 3200 A Тип 4000 In: 2500 A, 3200 A, 4000 A Тип 6300 In: 4000 A, 5000 A, 6300 A

2. Кол-во полюсов 3-по умолчанию

4-4

3. Монтаж

Стационарный тип: горизонтальный, вертикальный Выкатной тип: горизонтальный, вертикальный

4. Блок управления

Тип М

Тип 2М: цифровой дисплей, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная), 4P или 3P + N имеют защиту от замыкания на землю. Тип 3М: ЖК-дисплей, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная), 4P или 3P + N имеют защиту от замыкания на землю. Тип Н

Тип 2Н: функция связи, цифровой дисплей, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная), 4P или 3P + N имеют защиту от замыкания на землю.

Тип 3Н: функция связи, ЖК-дисплей, защита от перегрузки по току (перегрузка, короткая задержка, мгновенная), 4P или 3P + N имеют защиту от замыкания на землю.

B99 B100

Воздушный автоматический выключатель YCW3

5. Общие аксессуары

Независимый расцепитель: AC 220 B / 230 B, AC 380 B / 400 B, DC 220 B, DC 110 B

Расцепитель мин. напряжения: AC 220 B / 230 B, AC 380 B / 400 B, c задержкой и без

Магнитное замыкание: AC 220 B / 230 B, AC 380 B / 400 B, DC2 20 B, DC110 B

Механизм накопления энергии двигателя АС 220 В / 230 В, АС 380 В / 400 В, DC 220 В, DC 110 В

Дополнительный контакт: 4a4b, 2a6b, 3a3b

Примечание: а — нормально разомкнут, b — нормально замкнут

6. Опциональные аксессуары:

Механическая блокировка:

1 выключатель (1 блокировка + 1 ключ)

2 выключателя (стальной трос, 2 блокировки + 1 ключ)

3 выключателя (3 блокировки + 2 ключа, блокировка соединительного контакта)

Автоматическая система передачи мощности

Трансформатор тока, соединенный с нейтральным выводом

Условия эксплуатации

Параметр	Описание
Температура окружающей среды	-5+40°С;среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35°С; Контроллер типа L и типа M может использоваться при температуре -40+70°С
Высота	≤2000 M
Степень загрязнения	3
Категория безопасности	Основная цепь и катушка отключения минимального напряжения-IV, другая дополнительная и управляющая цепь-III
Монтажное положение	Вертикальное, наклон по вертикали не более 5 градусов

Технические характеристики

Параметр	Описание
Кол-во полюсов	3,4
Номинальное напряжение Ue	400/415, 660/690
Напряжение пробоя изоляции Ui	1000
Номин. импульсное напряжение Uimp(к B)	12
Номинальная частота (Гц)	50/60
Функция отключения	-×-}

Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3

Размер корпуса и ток

Номинальный ток In(A)	1600	2000	3200	4000	6300
200	•				
400	•				
630	•	•			
800	•	•			
1000	•	•			
1250	•	•			
1600	•	•			
2000		•	•		
2500			•	•	
3200			•	•	
4000				•	•
5000					•
6300					•

Отключающая способность

Номинальный ток In(A)		1600	2000	3200	4000	6300
Номинальная отключающая	400/415B	65	80	100	120	135
способность Іси(к А)	660/690B	50	65	85	85	100
Номинальная отключающая	400/415B	55	65	80	100	135
способность lcs(кA)	660/690B	42	65	70	85	100
Ном. кратковрем.	400/415B	50	65	80	100	135
выдерж. ток lcw.1s(к A)	660/690B	42	65	70	85	100
Номинальная способность	400/415B	110	176	220	264	297
вкл/откючен. Іст(кА)	660/690B	77	143	154	187	220
Электрический срок службы		8000	8000	8000	6000	1500
Механический срок службы (с обслужив.)		30000	30000	20000	20000	5000
Механический срок службы (б	ез обслужив.)	20000	15000	12500	10000	2500
Размеры (мм) Ш×В×Д						
Выкатной	3P	285×345×351	375×451×432	435×486×439	435×486×439	930×486×439
рыкатний	4P	352×345×351	470×451×432	550×486×439	550×486×439	/
Станионариний	3P	254×251×320	362×362×395	426×378×395	426×378×395	/
Стационарный	4P	324×251×320	457×362×395	537×378×395	537×378×395	/

Примечание: 6300А только выкатного типа 3Р

Воздушный автоматический выключатель **YCW3**

Характеристики интеллектуального контроллера

Интеллектуальный контроллер с ЖК-дисплеем

Тип М: без обмена данными Тип Н: с обменом данными

- 1 нижнее фиксирующее положение
- 2 номинальный ток
- 3 окно цифрового дисплея
- 4 "установить"
- 6 опорная плита
- 6 индикатор



Интеллектуальный контроллер с ЖК-дисплеем

Тип 3M: без обмена данными Тип 3H: с обменом данными

- 1 нижнее фиксирующее положение
- 2 номинальный ток
- 3 окно цифрового дисплея
- 4 "установить"
- 5 опорная плита
- 6 индикатор



Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3

Интеллектуальный контроллер М/Н (стандартный)



Интеллектуальный контроллер 3M/3H(LCD) і

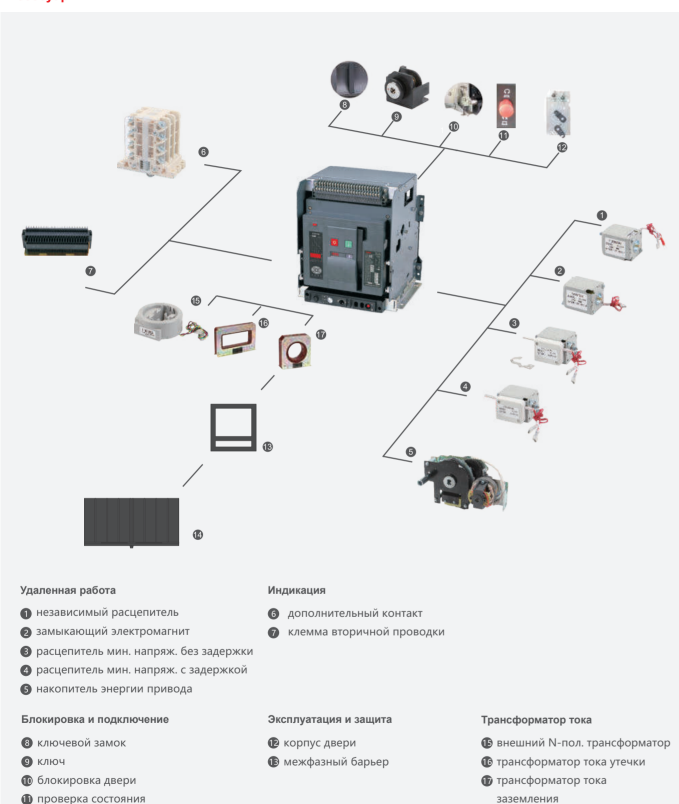


Воздушный автоматический выключатель YCW3

Аксессуары

блокировки

1 механическая блокировка



Аксессуары для YCW3

Воздушный автоматический выключатель YCW3

Независимый расцепитель



Используется для удаленного отключения выключателя

- номинальное напряжение Us(B) AC220 B / 230 B, AC 380 B / 400 B, DC 220 B, DC 110 B
- рабочее напряжение (0,7-1,1)Us
- время разрыва (50±10) мс

Не допускайте длительной подачи напряжения, чтобы избежать повреждения расцепителя.



Замыкающий электромагнит

После завершение накопления энергии выключатель будет замкнут.

- номинальное напряжение Us(B) AC 220 B / 230B, AC 380 B / 400B, DC 220B, DC 110 B
- рабочее напряжение (0.85 1.1)Us
- время замыкания (55±10) мс

He допускайте длительной подачи напряжения, чтобы избежать повреждения устройства.



Расцепитель минимального напряжения

Предотвращает замыкание выключателя при отсутствии питания. Существует 2 типа: с задержкой и без.

При падении напряжения до значения 70-35% Us цепь размыкается. Цепь повторно замыкается при росте напряжения до 85%Us.

- номинальное управляющее напряжение Us(B) AC 220 B / 230 B, AC 380 B / 400 B
- напряжение срабатывания(0.35-0.7)Us
- напряжение замыкания (0.85-1.1)Us
- напряжение выключенного состояния ≤0.35Us
- время задержки: 0.5 c, 1 c, 1.5 c, 3 c (YCW3-1600, нерегулируемый);

0.5 c, 1 c, 3 c, 5 c (YCW3-2000 A, 3200 A, 4000 A, 6300 A, регулируемый).

Перед включением автоматического выключателя убедитесь, что на расцепитель минимального напряжения подается напряжение.



Механизм накопления энергии привода

Накопление энергии с автоматической подачи на привод позволяет обеспечить включение автоматического выключателя сразу после его отключения.

- номинальное управляющее напряжение Us (B) AC2 20 B / 230 B, AC 380 B / 400 B, DC 220 B, DC 110 B
- рабочее напряжение (0,85 1,1) Us
- потеря мощности 75Вт (1600А), 85 Вт (2000А), 110 Вт (3200А, 4000А), 150 Вт (6300А)
- время накопления энергии <5 с

Дополнительный контакт



Стандартная модель: 4NO / 4NC Для YCW3-1600: только 4NO / 4NC; Для YCW3-2000, 3200, 4000, 6300: 4HO / 4H3, 4HO + 4H3, 2HO + 6H3, 3HO + 3H3. Ith: AC 380 B / AC 400 B - 0,75 A, DC 220 B - 0,15 A, AC 220 B / AC 230 B - 1,3 A.

Замок



Ключевой замок

Позволяет заблокировать выключатель для переключения. Замки и ключи поставляются опционально. Один выключатель оснащается одним замком и одним ключом; два выключателя оснащаются двумя замками и одним ключом; три выключателя оснащаются тремя одинаковыми замками и двумя ключами. Примечание: для извлечения ключа необходимо сначала нажать кнопку OFF и повернуть ключ против часовой стрелки.

"Отключенное" положение блокировки для выкатного типа

В "отключенном" положении выкатного выключателя выключатель блокируется стержнем и положения TEST или CONNECTION не могут быть включены. Замки устанавливаются пользователями самостоятельно.

Трехпозиционное запорное устройство для выкатного типа

Это запорное устройство имеет три положения (отключено, тест, включено). Индикатор показывает три положения автоматического выключателя, рычаг зафиксирован в одном положении, блокировка может быть снята с помощью кнопки сброса.

Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3

Эксплуатация и защита



Кожух двери

Устанавливается на дверь распределительного шкафа, для герметизации распределительного шкафа и обеспечения степени защиты IP40 (стационарный и выкатной).

Межфазный барьер (опционально)



Устанавливается между шинами для увеличения пути замыкания.

Аксессуары для контроллеров



Внешний N-полюсный трансформатор

В системе 3P + N используется для измерения тока N-полюса, устанавливается на шину пользователем.

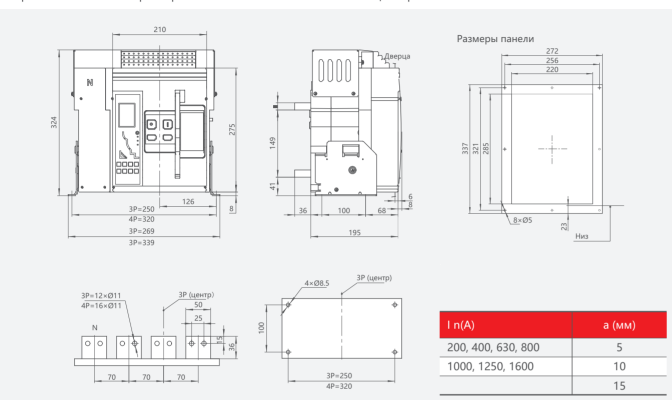
Трансформатор тока утечки

При защите от утечек на землю необходимо использовать специальный прямоугольный трансформатор.

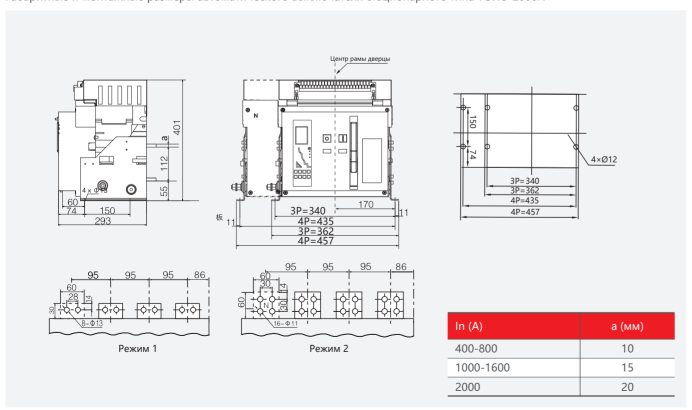
Воздушный автоматический выключатель YCW3

Габаритные и монтажные размеры (мм)

Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-1600A



Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-2000A

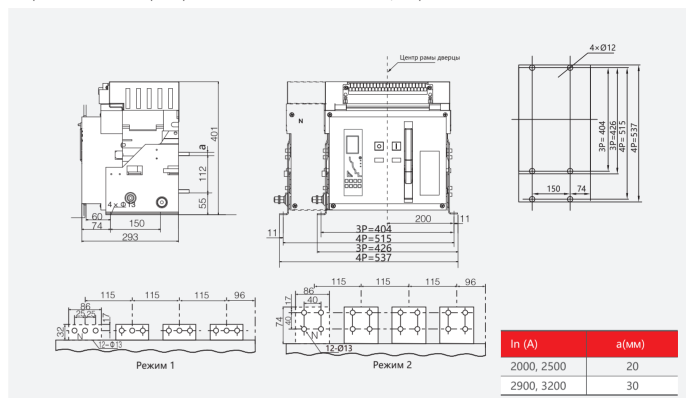


Распределительные устройства

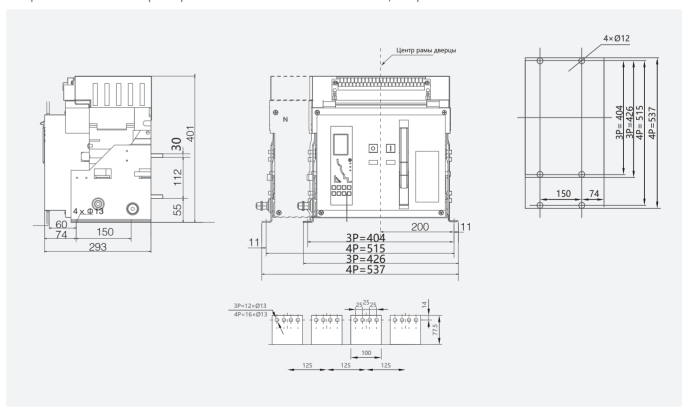
Воздушный автоматический выключатель YCW3

Габаритные и монтажные размеры (мм)

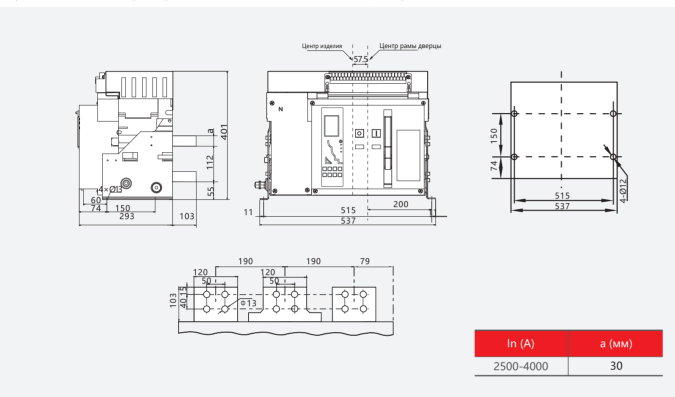
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-3200A



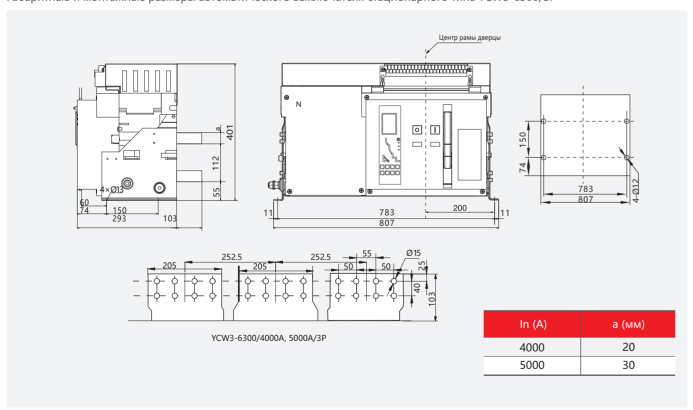
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-4000A



Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-4000A



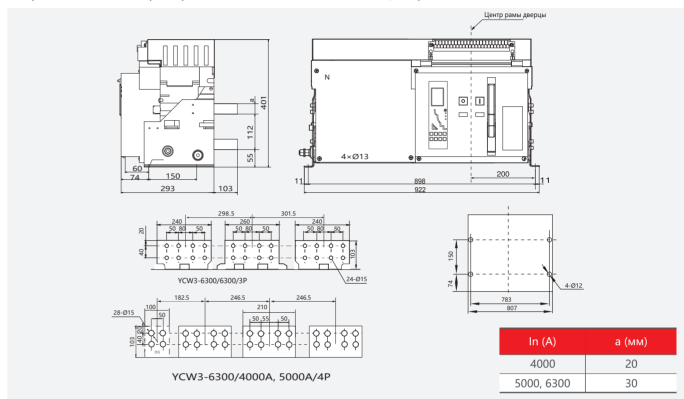
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-6300/3P



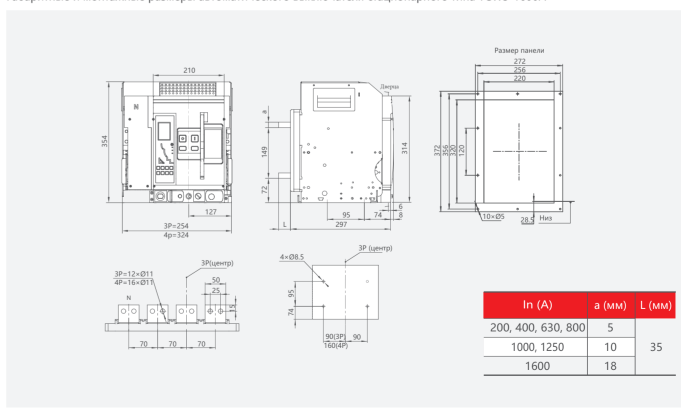
Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3

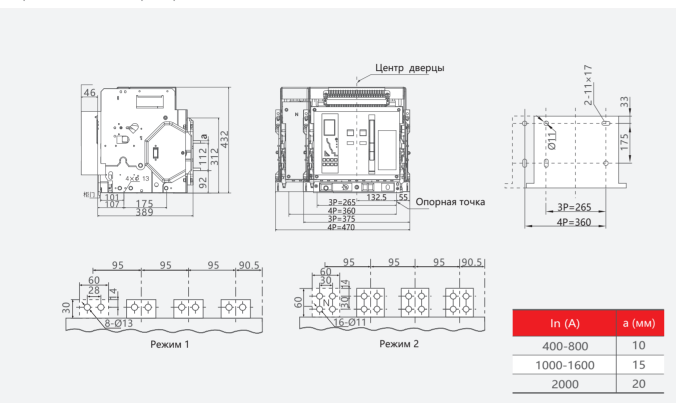
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-6300A



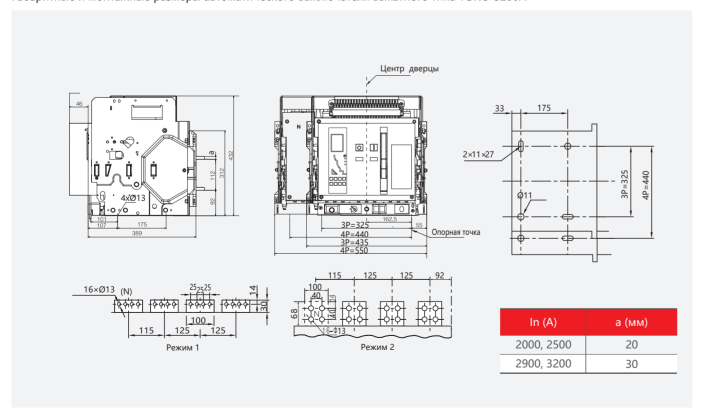
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя стационарного типа YCW3-1600A



B111 B112 Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-2000A



Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-3200A

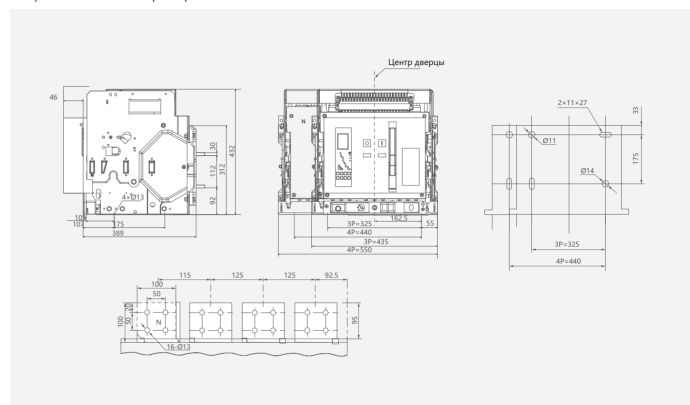


Распределительные устройства

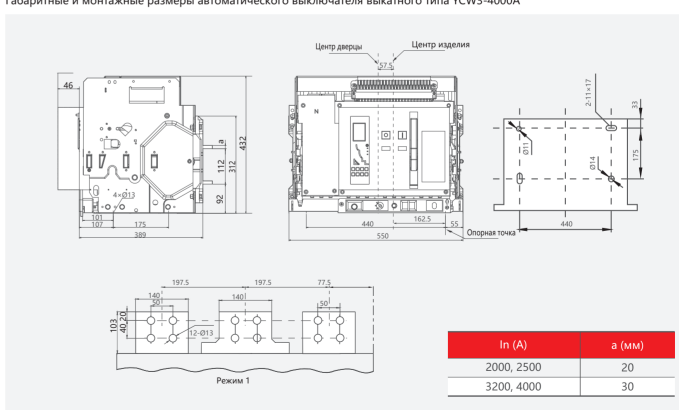
Воздушный автоматический выключатель YCW3

Размеры и подключение

Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-4000A

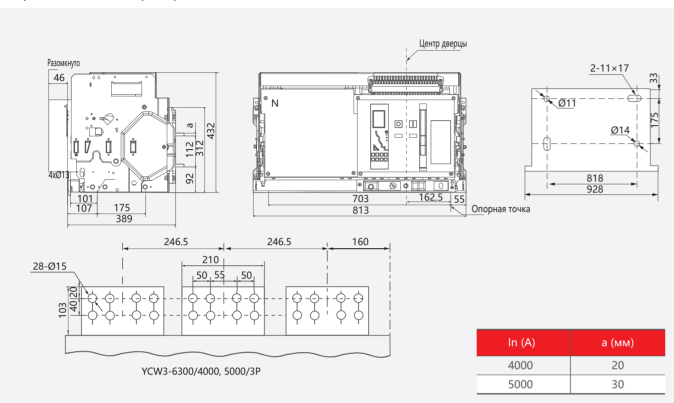


Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-4000A

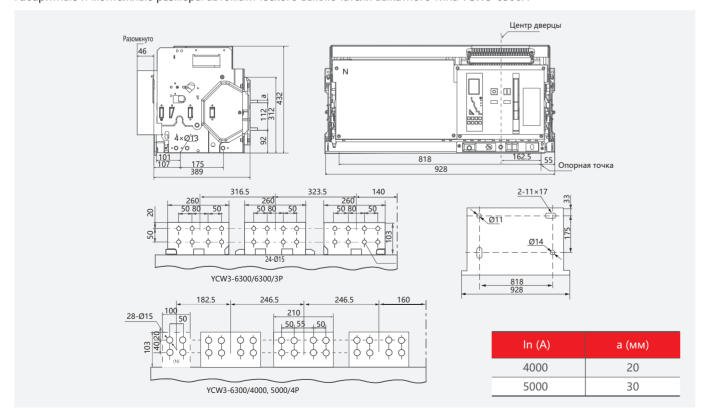


Воздушный автоматический выключатель YCW3

Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-6300 / 3P



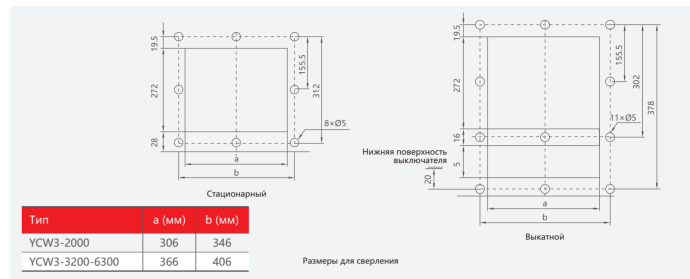
Габаритные и монтажные размеры автоматического выключателя выкатного типа YCW3-6300A



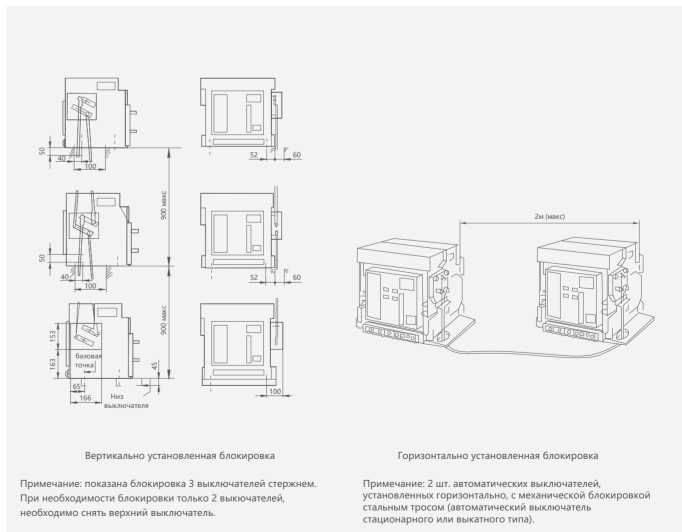
Распределительные устройства

Воздушный автоматический выключатель YCW3

Точки сверления дверцы



Механическая блокировка



Воздушный автоматический выключатель YCW3

Информация для заказа (опросный лист)

Устан	овленная величина					
Моде	ль	Доступный тип и номинальный ток		Номинальное напряжение	□ AC400B □ AC690B	
YCW3	3-1600	□ 200 □ 400 □ 1000 □ 1250	□ 630 □ 800 □ 1600	Установленная величина	□ Стационар. □ Выкатной □ 3 полюса □ 4 полюса	
YCW3	3-2000	□ 630 □ 800 □ 1250 □ 1600	□ 1000 □ 2000	Установленная величина	□ Стационар. □ Выкатной □ 3 полюса □ 4 полюса	
YCW3	3-3200	□ 2500 □ 2900	□ 3200	Установленная величина	□ Стационар. □ Выкатной □ 3 полюса □ 4 полюса	
YCW3	3-4000	□ 3200 □ 3600	□ 4000	Установленная величина	□ Стационар. □ Выкатной □ 3 полюса □ 4 полюса	
YCW3	3-6300	□ 4000 □ 5000	□ 6300	Установленная величина	□ Стационар. □ Выкатной □ 3 полюса □ 4 полюса	
				адержкой оротком замыкании		
Интеллектуальный контроллер	Другие функции	□ Защита от □ Мониторинг заземления нагрузки □ Функция МСК □ Термосимули □ Самодиагностика □ Тестирование		□ Амперметр □ Вольтметр □ Журналирова	ние	
Ż	Питание контроллера	□ AC 220B	□ AC 220B □ AC 380B		□ DC 110B	
		□ AC 220B	□ AC 380B			
	□ Расцепитель мин. напряжения	□ Без задержки □ C задержкой		□ 1c □ 3c □ 5c	□ 10c	
	□ Независимый расцепитель	□ AC 220B	□ AC 380B	□ DC 220B	□ DC 110B	
уары	□ Замыкающий электромагнит	□ AC 220B	□ AC 380B	□ DC 220B	□ DC 110B	
Аксессуары	□ Механизм накопления энергии прив.	□ AC 220B	□ AC 380B	□ DC 220B	□ DC 110B	
		4 группы переключа	ающих контактов 🛭 21	NO и 6NC контакт		
	🗆 Доп. контакт	□ 4NO и 4NC контак □ 3NO и 3NC контак		5NC и 4NO контакт СW3-1600 не имеют 4 групп переключающих контактов)		
	Замок	□ Горизонтальный	Вертикальный	□ Замок двери	Прочее	

Примечание:

- 1.При заказе необходимо указать размер, номинальный ток и вспомогательное управляющее напряжение. 2.Отметьте "√" или напишите цифру в поле "□". Если отметки нет, оборудование поставляется с опцией по умолчанию.
- 3. Дополнительные функции предоставляются за дополнительную плату.

Распределительные устройства

Автоматический ввод резерва YCQ1B

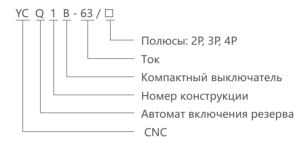


Общая информация

Автоматический ввод резерва используется для переключения сети между двумя источниками питания — основным и резервным. При отключении основного источника сеть запитывается резервным источником. При повторном включении основного источника питания, осуществляется обратное переключение питания на этот источник. Также переключение может осуществляться вручную.



Обозначение



Технические характеристики

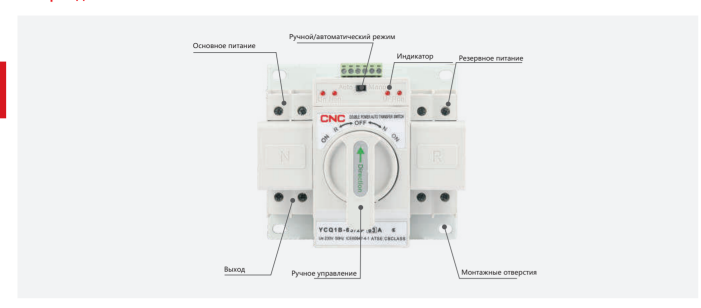


Тип	YCQ1B-63
Рабочая частота	50 / 60 Гц
Номинальное напряжение	AC 400 B
Рабочее напряжение	AC 220 B
Стандарт	IEC60947-6-1
	2P: 150×138×115 мм,
Размеры	3Р: 185×138×115 мм,
	4Р: 220×138×115 мм
Метод управления	Автоматический или ручной
Уровень ATS	СВ
Время переключения	≤2 c
Ток	10-63 A
Метод переключения	Автовозврат

B117 B118

Автоматический ввод резерва YCQ1B

Обзор изделия



Габаритные и монтажные размеры (мм)

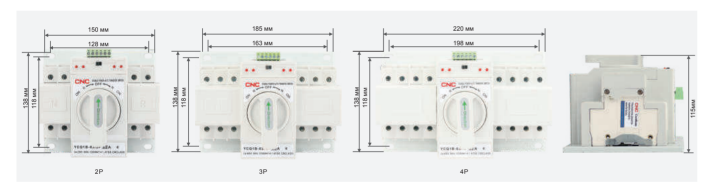
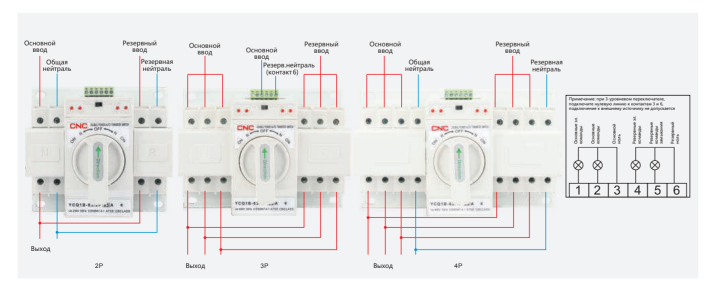


Схема подключения



Распределительные устройства

Автоматический ввод резерва **YCQ3B**



Общая информация

Автоматический ввод резерва используется для переключения сети между двумя источниками питания — основным и резервным. При отключении основного источника сеть запитывается резервным источником. При повторном включении основного источника питания, осуществляется обратное переключение питания на этот источник. Также переключение может осуществляться вручную.

Обозначение





Технические характеристики

Тип	YCQ3B-63
Рабочая частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение	AC 400 B
Рабочее напряжение	AC 220 B
Стандарт	IEC60947-6-1
Размеры	2Р: 146×133×116 мм
Размеры	4Р: 224×133×116 мм
Метод управления	Автоматический или ручной
Уровень ATS	СВ
Время переключения	≤2 c
Ток	10-63 A
Метод переключения	Автовозврат

Автомат включения резерва YCQ3B

Обзор изделия



Габаритные и монтажные размеры (мм)

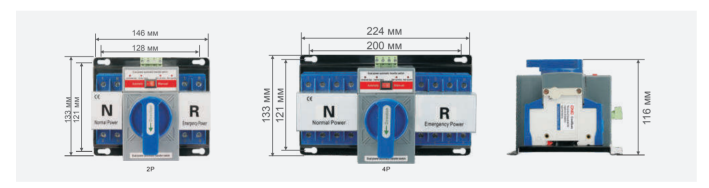
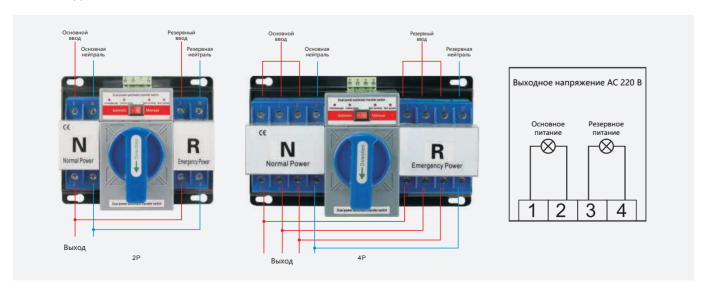


Схема подключения



Общая информация

Автомат включения резерва используется для переключения сети между двумя источниками питания — основным и резервным. При отключении основного источника сеть запитывается резервным источником. Кроме того, автомат оснащен функциями защиты от перегрузки и короткого замыкания. Изделия может использоваться в промышленных, коммерческих и жилых помещениях.

Normal Fower Alternative Power

Обозначение



Условия эксплуатации

- 1. Температура окружающей среды -5...+40°С, при этом среднесуточная температура не должна превышать +35°С.
- 2. Температура транспортировки и хранения: -25...+60°С, при этом среднесуточная температура не должна превышать +70°С.
- 3. Высота: ≤2000 м
- 4. Условия окружающей среды:
 Влажность не более 50% при температуре +40°С. При более низких
 температурах допускается более высокая влажность, например 90% при +20°С.
 Необходимо принять специальные меры по защите от выпадения конденсата
 из-за температурных изменений.
- 5. Степень загрязнения: класс 3
- 6. Электромагнитная совместимость: класс В

B121 B122

Автомат включения резерва **YCQ6B**

Технические характеристики

Параметр	Значения
Наименование	YCB6H-63
Номинальный рабочий ток (le)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	AC 400 B
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 B
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	4 KB
Полюсы	3P, 4P
Номинальная способность при замыкании (Icm)	9.18 ĸA
Номинальная отключающая способность (lcn)	4.5 κΑ
Механический срок службы	10000
Электрический срок службы	3000
Класс электроприборов	CB
Категория	AC-33iB
Режим работы	Трехфазный
Тип конструкции	Интегрированный
Тип контроллера	Тип А и Тип В

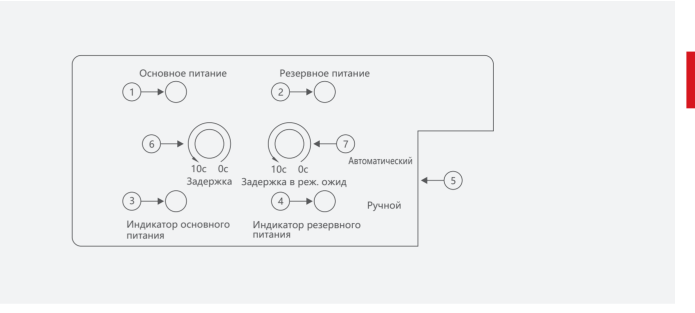
Особенности и функции контроллера

Характеристики Параметр	Тип А (стандартный)	Тип B (интеллектуальный)
Ручной автомат. режим преобразования		=
Рабочее положение основного контакта		
Общий источник питания закрыт		-
Резервный источник питания закрыт		-
Двойной перерыв		=
Автоматическое управление		
Мониторинг общего источника питания	■ Фаза/сбой, неисправность низкое напр	ояжение и перенапряжение
Мониторинг резерв. источника питания	■ Фаза/сбой, неисправность низкое напр	ояжение и перенапряжение
Самовосстановление		-
Сеть-сеть		-
Преобраз. обрыва фазы и потерь напряж.		-
Преобраз. пониженного напряжения		-
Регулируемая задержка		=
Задержка передачи	0-30 с, регулируемый	0-30 с, регулируемый
Задержка возврата	0-30 с, регулируемый	0-30 с, регулируемый
Управление генератором	-	Опционный
Пожарная связь		=
Обратная связь от огня		=
Индикация		
Закрыт., разрыв, индикац. двойного разр.	-	=
Общая индикация питания в режиме ожид.	-	=
Индикация настройки параметров		

Распределительные устройства

Автомат включения резерва **YCQ6B**

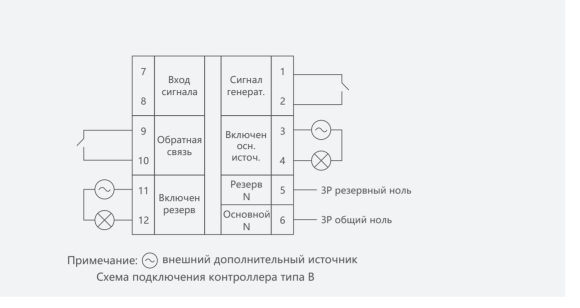
Технические характеристики



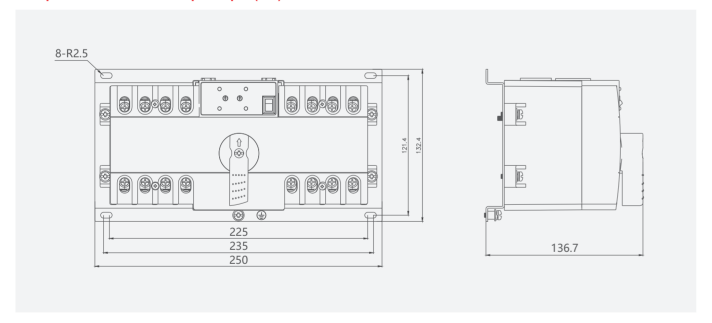
- ① Индикатор наличия основного питания. Горит при наличии основного питания.
- ② Индикатор наличия резервного питания. Горит при наличии резервного питания.
- ③ Индикатор активности основного питания
- ④ Индикатор активности резервного питания
- ⑤ Переключатель выбора автоматического / ручного режима вращения Когда переключатель управления находится в верхнем положении активен автоматический режим переключения, в нижнем ручной режим.
- ⑥ Настройка времени задержки переключения на резервный источник.
 Когда переключатель находится в активном положении для основного источника питания, если основной источник питания выходит из строя и резервный источник питания работает нормально, контроллер начинает отсчет времени (настраиваемого регулятором), а когда время отсчета времени заканчивается, контроллер активирует резервный источник питания.
 Увеличение задержки позволяет избежать переключения между источниками при кратковременной просадке питания (например, при включении мощного двигателя). При обратном появлении питания основного питания переключение на него происходит также после истечения таймера.
- Э Настройка времени задержки переключения на основной источник. Когда переключатель находится в активном положении для резервного источника питания, если резервный источник питания выходит из строя и основной источник питания работает нормально, контроллер начинает отсчет времени (настраиваемого регулятором), а когда время отсчета времени заканчивается, контроллер активирует основной источник питания.

Автомат включения резерва **YCQ6B**

Подключение контроллера



Габаритные и монтажные размеры (мм)



Распределительные устройства

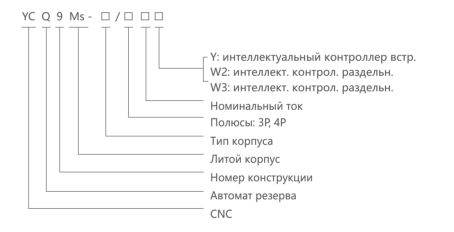
Автомат включения резерва YCQ9Ms



Общая информация

Устройство обеспечивает бесперебойную работу критически важных энергосетей. При повышении напряжения, понижении напряжения или обрыве фазы в источнике питания выключатель автоматически переключается на другой источник питания или запускает электрогенератор. Автомат в основном используется в больницах, торговых центрах, банках, гостиницах, высотных зданиях и противопожарных системах, где отключение питания на длительное время не допускается и требуется непрерывное электроснабжение. Автомат использует три метода переключения, в том числе переключение между сетями с возвратом на первоначальную сеть, переключение между сетями без возврата на первоначальную сеть, переключение на генератор. Автомат обменивается данными по порту RS485 с использованием протокола MODBUS-RUS для мониторинга параметров и управления устройством. Автомат также может использоваться для обесточивания сети при возникновении пожара.

Обозначение



Автомат включения резерва YCQ9Ms



Описание функций

Функция	Полнофункциональный тип
Ручной режим	
Автоматический режим	
Функция защиты двигателя	•
Рабочее положение главного контакта (выполнение выключателя)	
Нормальный источник питания закрыт	•
Резервный источник питания закрыт	
Двойной перерыв	•
Автоматическое управление	
Контроль нормального источника питания	
Контроль резервного источника питания	
Самостоятел. выброс и самовыброс	•
Самовыброс и несамоустанавлив.	
Резерв друг для друга	•
Электросеть-электросеть	
Электросеть - производ. электроэнер.	•
Мгновенная защита от обрыва фазы	
Защита от пониж. напряж. 150-210 В	регулируемый
Защита от перенапряжения 230-280 В	регулируемый
Защита от потери напряжения 30% Ue	
Функция управления пожаром	
Время задержки переключения 0-100 с непрерывная регулировка	
Задержка возврата 0-100 с непрерывная регулировка	
Отображение частоты	
Коммуникационная функция	выборочно
Индикация	
N вкл/R вкл/индикация двойного разрыва	
Индикация нормальной мощности	
Индикация резервной мощности	
Индикация аварийного расцепления	
Индикация установки параметров	
Индикац. напряж. в реальном врем.	
Норм. защита 3-фазного напряжения	трехфазный
Резервное 3-фазное напряж. защиты	трехфазный

Технические характеристики



W2 (КОНТРОЛЛЕР)



W3 (КОНТРОЛЛЕР)

Модель	YCQ9Ms-63/125/250	YCQ9Ms-400	YCQ9Ms-630/800					
Механический срок	5000	3000	2500					
Электрический срок	1000	1000	500					
Система	Н	епрерывная работ	га					
Регулируемое значение передачи напряжения		270 B AC						
Диапазон мин. напряжений для пер.	(70-	85%) Ue, регулиру	ется					
Время переключения	<4 c							
Время задержки 1	0.5-30 с, регулируется							
Время задержки 2	0.	5-30 с, регулирует	СЯ					

Модель	Соотв. выключат.	По- люс	Отключ. способность lcu(kA)	Номинальный ток (A)	Ном.напряж выключат. (В)	Ном. напряж изол. (B)
VCO0M= C2	VCN41 C2	3	30, 50	10, 16, 20, 25,	AC 300(400)	600
YCQ9Ms-63	YCM1-63	4	50	32, 40, 50, 63	AC 380(400)	690
VC00N4 40F	VCN44 425	3	30, 50	16, 20, 25, 32, 40,	A.C. 200(400)	600
YCQ9Ms-125	YCM1-125	4	50	50, 63, 80, 100,125	AC 380(400)	690
VC00N4 250	VCN44 250	3	35, 50	100, 125, 140, 160,	A C 200(400)	600
YCQ9Ms-250	YCM1-250	4	50	180, 200, 225, 250	AC 380(400)	690
V60014 400	VC144 400	3	50, 65	250, 315, 350, 400	4.6.200(400)	600
YCQ9Ms-400	YCM1-400	4	65	230, 313, 330, 400	AC 380(400)	690
V60014 630	VC144 620	3	50, 65	400 500 600	4.6.200(400)	600
YCQ9Ms-630	YCM1-630	4	65	400, 500, 630	AC 380(400)	690
V600M 600	VCN 44 000	3	65, 100	620,900	4.6.200(460)	000
YCQ9Ms-800	YCM1-800	4	100	630,800	AC 380(400)	800

Автомат включения резерва YCQ9Ms

Монтаж и подключение

Установка автомата: после установки автомата, соответствующего необходимому току, выберите соответствующий провод для проводки. Примечание. Последовательность фаз основного питания и аварийного питания должна совпадать.

Установка контроллера раздельного типа:

Используйте 2 распорки, чтобы зафиксировать контроллер раздельного типа на панели.

Проверьте, подключен ли контроллер к коммутационному устройству и крепежному винту.

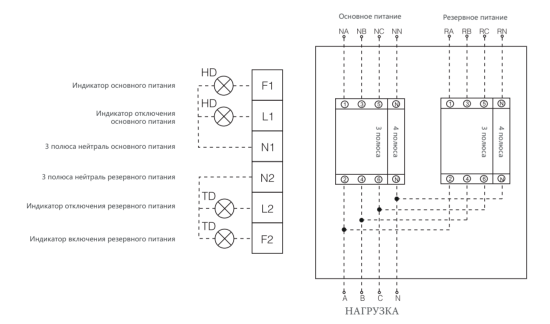
Проверьте электрические контакты и предохранитель.

Перед проверкой на максимальное напряжение необходимо отключить контроллер, в противном случае он может выйти из строя.

Для 3-полюсного переключателя пользователь должен подключить нейтральную линию основного питания к клемме N1. Подключите нейтральную линию аварийного питания к клемме N2. Нейтральная линия должна быть надежной и правильно подключена. Выключатель должен нормально работать.

Для 4-полюсного выключателя основная и аварийная линии нейтрали должны быть подключены к соответствующему N полюсу автоматического выключателя.

Кроме того, коммутационное устройство должно быть заземлено в соответствии с маркировкой. Для мониторинга можно подключить индикатор (см. ниже).



Примечание:

Схема применима к трехфазному четырехпроводному подключению. При использовании трехфазной трехпроводной системы нейтральная линия основного питания подключается к клемме N1, нейтральная линия резервного питания подключается к клемме N2.

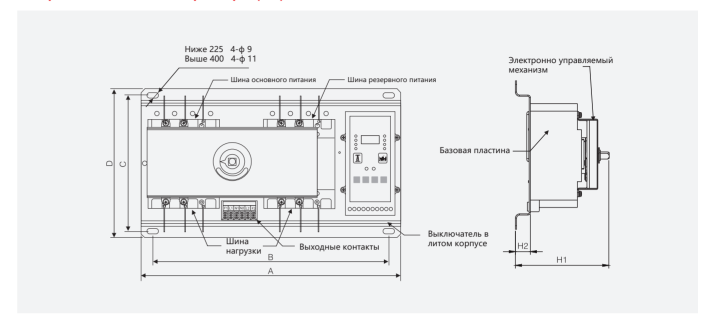
Индикация основного питания HD AC220B (организуется пользователем).

Индикация основного питания TD AC220B (организуется пользователем).

Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ9Ms

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Размеры	,	4	D	ı	В	C	H1	H2
Спецификация	3P	4P		3P	4P		111	115
YCQ9Ms-63	380	405	250	340	365	230	<160	25
YCQ9Ms-125	405	435	250	365	395	230	<170	25
YCQ9Ms-250	450	480	250	410	440	230	<190	25
YCQ9Ms-400	570	620	330	510	560	300	<200	25
YCQ9Ms-630	680	740	330	620	680	300	<250	25
YCQ9Ms-800	750	820	330	690	760	300	<250	25

Общая информация

Автомат включения резерва серии YCQ2 в основном используется для контроля цепей электропитания. При сбое основного питания автомат автоматически переключается на резервное питание, обеспечивая бесперебойную работу энергосистемы. Автомат незаменим для критически важных с точки зрения электроснабжения объектов. Автомат может переключаться между сетями и генераторами и работает с напряжение переменного тока 220 В, частота 50 Гц, сила тока от 10 А до 1250 А (класс СВ).

Обозначение





W2 (КОНТРОЛЛЕР)



W3 (КОНТРОЛЛЕР)

Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ2



Особенности

Интеллектуальные автоматические выключатели с двойным питанием серии YCQ2 состоят из двух блоков с 3-х полюсным и 4-х полюсным автоматическим выключателем в литом корпусе и дополнительного блока (доп.конакты, мезханическая блокировка, контроллер и пр.). Автомат выполнен в едином корпусе и может оснащаться контроллером.

- 1. Надежная механическая блокировка, исключающая одновременную подачу энергии с 2-х источников.
- 2. Интеллектуальный контроллер SCM, отличающийся простотой управления, высокой надежностью и большой мощностью.
- 3. Автомат имеет функцию защиты от К3, перегрузки, избыточного и недостаточного напряжения, автоматического переключения, сигнализации.
- 4. Интеллектуальная защита двигателя.
- 5. Настройка параметров переключения.
- 6. Срабатывание защиты при поступлении сигнала о возгорании. Автомат при этом отключает обе цепи. .
- 7. Сетевой интерфейс для дистанционного управления.

Технические характеристики

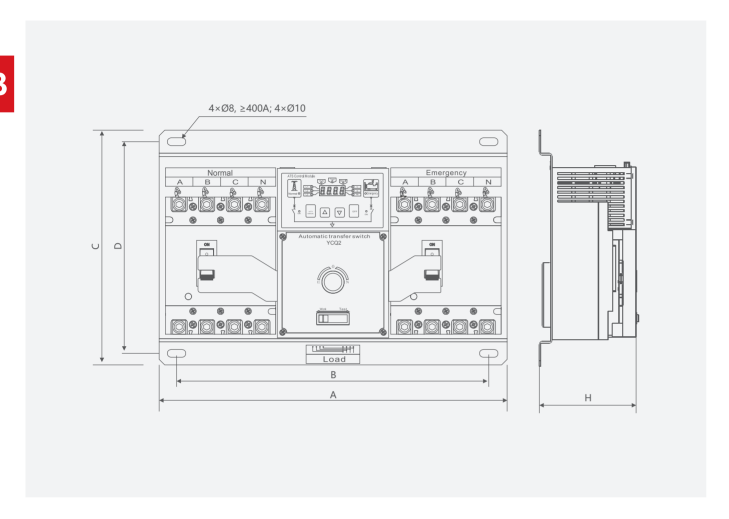
Модель	YCQ2-125/250	YCQ2-400	YCQ2-630/800/1250					
Механический срок службы	5000	3000	2500					
Электрический срок службы	1000	1000	500					
Работа	I		Я					
Переключение при перенапр.	270 B AC							
Диапазон миним.напряжения	(70-85%)Ue, регулируется							
Время переключения		< 4 c						
Время задержки 1	0.5-30 с, регулируется							
Время задержки 2	0.5-3	30 с, регулир	уется					

Модель	Соответств. выключ.	Полюсы	Отключ. способность lcu(kA)	Номинальный ток (A)	Ном. напряж изол (В)
YCQ2-63	YCM1-63	3	50	10 , 16, 20, 32	500
1CQ2-03	TCIVIT-05	4	50	40 , 50, 63	300
YCQ2-125	YCM1-125	3	50	16, 20, 32 , 40 ,	690
1CQ2-123	10111-123	4	50	50, 63 , 80 , 100, 125	090
YCQ2-250	YCM1-250	3	50	125, 160, 180,	690
TCQ2-230	10111-230	4	50	200, 225, 250	090
YCQ2-400	YCM1-400	3	65	250 245 250 400	690
1CQ2-400	1CIVI 1-400	4	65	250, 315, 350, 400	690
YCO2-630	YCM1-630	3	65	500, 620	690
YCQ2-050	YCIVI 1-030	4	65	500, 630	690
VCO2 900	VCM1 900	3	75	700,000	690
YCQ2-800 YCM1-800		4	75	700, 800	090
VCO2 12F0 VCM1 12F0		3	85	1000 1050	600
YCQ2-1250	YCM1-1250	4	85	1000, 1250	690

B131 B132

Габаритные и монтажные размеры (мм)

Автомат включения резерва YCQ2



Размеры	,	4		3	С	D	н
Спецификация	3P	4P	3P	4P	C	U	П
20A	285	320	245	280	255	230	141
40A	285	320	245	280	255	230	141
63A	285	320	245	280	255	230	141
80A	305	355	265	315	255	230	141
100A	335	395	295	355	256	230	141
125A	365	435	325	395	255	230	155
160A	491	587	431	527	330	300	215
250A	524	640	464	580	330	300	215
400A	580	720	520	660	340	310	215
630A	580	720	520	660	415	385	290
800A	355	425	315	385	255	230	148
1000A	497	587	437	527	355	325	215
1250A	305	355	265	315	255	230	155

B C N CONTROL Transfer Switch YCS1-100AL F 100A B C N CONTROL Transfer Switch YCS1-100AL F TOTAL TOT



701 (КОНТРОЛЛЕР)

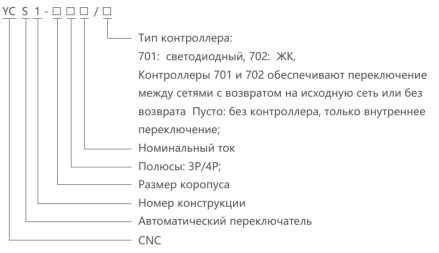


702 (КОНТРОЛЛЕР)

Общая информация

- 1. Автомат включения резерва серии YCS1 используется в сетях переменного тока с частотой 50 Гц и номинальном напряжении 380 В или в сетях постоянного тока 220 В с током от 16 А до 3200 А для переключения между источниками питания или для подключения генератора. Кроме того, автомат используется для изоляции резервного источника питания от основной цепи.
- 2. Автоматы YCS1 активно используются в больницах, банках, высотных зданиях и прочих объектах, требующих бесперебойной подачи энергии. Стандарт: IEC 60947-6-1

Обозначение



Особенности

- 1. Составной контакт двухрядного типа с боковыми тягами, микродвигателем и микроконтроллером для нулевого разряда (без дугогасительной камеры).
- 2. Надежная электрическая и механическая блокирующая цепь, изоляция компоненетов.
- Технология over zero позволяет активировать аварийное состояние в соовтетствии с требованиями современных систем пожаротушения.
- 4. Исполнительный выключатель изоляции нагрузки с одним моторным приводом, обеспечивает надежное плавное переключение и отсутствие шума.
- 5. Обеспечивает высокую энергоэффективность, поскольку энергия потребляется толь ко при переключении.
- 6. Исполнительная цепь разъединителя нагрузки с механическим устройством используется для обеспечения надежного резервного питания без взаимных помех
- Компоненты и переключатели отличаются высокой надежностью и в состоянии выдержать до 8000 циклов.
- 8. Точная механическая конструкция и современные алгоритмы переключения соответствуют высоким международным требованиям и обеспечивают надежную работу без помех.
- 9. Три состояния: попеременная активация основного и резервного источников и отключени от обоих источников
- 10. Простой монтаж и подключение через соответствующие разъемы
- Четыре режима управления: аварийное ручное управление, дистанционное управление с электроприводом, аварийное отключение в автоматическом режиме, операции автоматического управления.

Автомат включения резерва **YCS1**

Технические характеристики

Номиналь	Номинальный ток (lth)				80 A	100 A	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A
Номиналь	ное напряжение изоляции (Ui)				75	0B						100	00 B		
Ном.выдер	жив.напряж.сотрясения (Uimp)				8	кВ						12	кВ		
Номиналь	ное рабочее напряжение (Ue)							AC 4	440 B						
Номинал.	AC-31A	20	40	63	80	100	125	160	250	400	630	800	1000	1250	1600
рабочий	AC-35A	20	40	63	80	100	125	160	250	400	630	800	1000	1000	1600
ток (le)	AC-33A	20	40	63	80	100	125	160	250	400	400	630	800	800	1000
Номиналь	ная емкость подключения							10)le						
Номиналь	ная разрывная способность							8	le						
Ном. огран	ничен. ток корот. замыкания (ls)				50) кА				70	кА	100	кА	120	κΑ
	современный выдер. ток (ls)				7	кА		9	кА	13	кА	26	кА	50	кА
Передача	•				0.4	45 с				0.	6 с		1.	2 c	
Управляю	щее напряжение мощности					D	C 24 B	3, 48 B,	110 B	; AC 2	20 B				
Потреблен	ние электроэнергии														
Номинал.	Начало			30	0 Вт			325	5 Вт	35	5 Вт	400 B	r	440 B	Т
частота	астота Норма			55	БВт			62	Вт	74	Вт	90 Вт		98 Вт	
Вес(кг) 4 п	олюса	7.0	7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	8.8	9.0	16.5	17	32	36	40	43

Габаритные и монтажные размеры

Монтажные размеры 16-1600 А

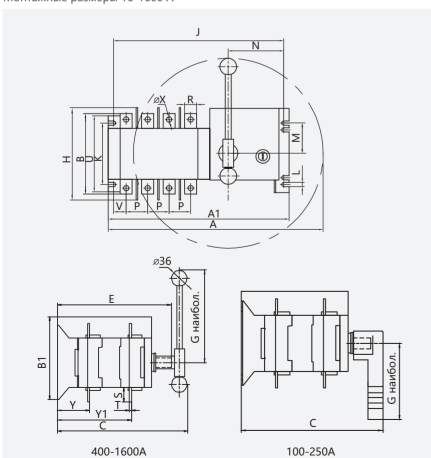
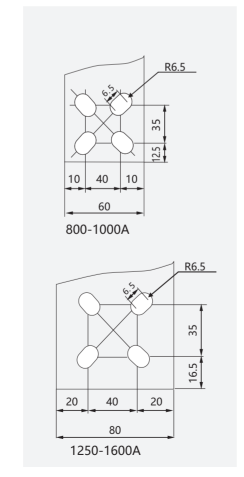


Схема монтажа 1000-1600 А



Распределительные устройства

Автомат включения резерва **YCS1**

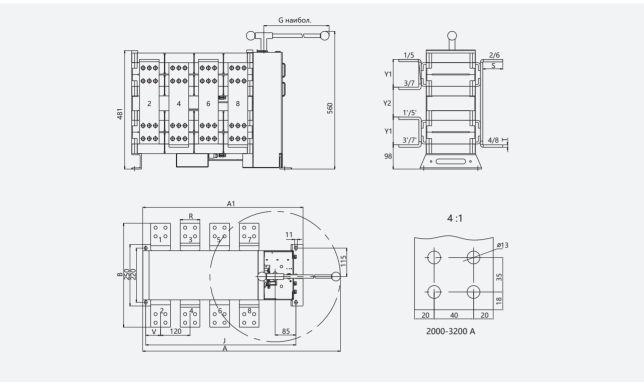
Монтажные размеры 16-1600 А (2 входа, 2 выхода)

Спецификация			Общ	ий ра	змер)							Вык	люча	атель				Кл	еммь		
Спецификация	Α	A1	В	В1	С	E	G	Н	J	K	L	М	N	Р	R	S	Т	U	V	ØX	Υ	Y1
16-100 A	270	245	106	103	170	142	115	146	226	84	7	44	81	30	14	18	2.5	103	12	6	40.5	92
125-160 A	348	305	135	142	224	190	144	185	284	102	7	49	91	36	20	25	3.5	127.5	19	9	56	127.5
250 A	411	368	159	142	224	190	144	200	352	102	7	49	91	50	25	29	3.5	141.5	28	11	56	130
400A/3P	525	374	234	222	305	268	250	290	354	179	9	96	91	65	32	37	5	222	38	11	83	193
400A/4P	525	434	234	222	305	268	250	290	414	179	9	96	91	65	32	37	5	222	38	11	83	193
630A/3P	525	374	250	222	305	268	250	290	354	179	9	96	91	65	40	45	6	222	38	12	83.5	193.5
630A/4P	585	434	250	222	305	268	250	290	414	179	9	96	91	65	40	45	6	222	38	12	83.5	193.5
800-1000A/3P	785	520	328	250	390	326	360	/	496	220	11	115	84	120	60	64	8	250	56.5	13	109	254
800-1000A/4P	1080	635	328	250	390	326	540	/	610	220	11	115	84	120	60	64	8	250	60.5	13	109	254
1250A/3P	785	520	336	250	390	326	360	/	496	220	11	115	84	120	80	68	8	250	56.5	13	109	254
1250A/4P	1080	635	336	250	390	326	540	/	610	220	11	115	84	120	80	68	8	250	60.5	13	109	254
1600A/3P	785	520	336	250	390	326	360	/	496	220	11	115	84	120	80	68	10	250	56.5	13	110	255
1600A/4P	1080	635	336	250	390	326	540	/	610	220	11	115	84	120	80	68	10	250	60.5	13	110	255

B135 B136

Автомат включения резерва **YCS1**

Схема подключения 2000А-3200А: 2 входа 1 выход



Монтажные размеры 2000-3200А

Спецификац.	Α	A1	В	G	J	R	S	T	V	Y1	Y2
2000A/3P	785	537	423	360	496	80	81	10	56	113	121
2000A/4P	1080	651	423	540	610	80	81	10	60	113	121
2500A/3P	785	537	433	360	496	80	81	15	56	118	116
2500/4P	1080	651	433	540	610	80	81	15	60	118	116
3200A/3P	785	537	443	360	496	80	81	20	56	123	111
3200/4P	1080	651	443	540	610	80	81	20	60	123	111

Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC



YCQ4-100E

Общая информация

Автомат включения резерва отслеживает состояние энергосети домовладения и при обнаружении неполадок переключает сеть на резервный источник питания, благодаря чему обеспечивается бесперебойная работа электроприборов. Изделие специально разработано для установки в бытовые распределительные коробки типа Pz30.

Автомат предназначен для энергосистем с частотой 50/60 Гц и напряжением питания 400 В АС. Изделие отличается надежной конструкцией и может управляться как в автоматическом, так и в ручном режиме.

Стандарт: IEC 60947-6-1

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды не должна превышать 40°С, при этом средняя температура за сутки не должна превышать 35°С. Минимальная температура -5°С.

Максимальная высота: 2000 метров над уровнем моря.

Условия окружающей среды:

Влажность не более 50% при температуре +40°С. При более низких температурах допускается более высокая влажность, например 90% при +20°С. Необходимо принять специальные меры по защите от выпадения конденсата из-за температурных изменений.

Степень загрязнения: класс 3 в соответствии с GB/T14048.11.

Условия монтажа должны соответствовать требованиям GB/T14048.11. Автомат должен устанавливаться вертикально в соответствии с требованиями, приведенными на рисунке 8.

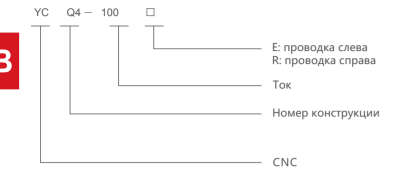


YCQ4-100R

B137 B138

Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC

Обозначение



Технические характеристики

Параметр	100 A									
Номинальный ток le(A)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100									
Напряжение изоляции Ui	AC 690 B, 50 Гц									
Номинальное напряжение Ue	АС 400 В, 50 Гц									
Классификация		Класс РС, может быть без защиты К	3							
Категория применения	AC-33iB AC-31B									
Кол-во полюсов	2P	3P	4P							
Масса (кг)	1.7	2.1	2.6							
Электрический срок службы	2	000 циклов, ручной режим: 5000 цикл	ОВ							
Номинальный ток lq		69								
Защита от КЗ (предохранитель)		RT16-00-63A								
Номинальное импул.напряжение		8ĸ B								
Цепь управления	Но	оминальное напряжение Us:AC220/50 Нормальные условия: 85-110%Us)Γц							
Дополнительная цепь		2 реле для переключения, способность АС 200 В / 50 Гц le=5y								
Время переключения	< 50 MC									
Время переключения при работе	< 50 мс									
Время обратного переключения		< 50 мс								
Время отключения		< 50 мс								

Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC

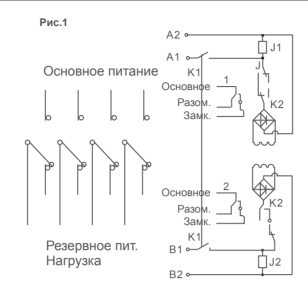


Схема подключения

К1: переключ. ручной/автомат К2,

К3: переключатель положения

J1: реле A основного питания 220 В

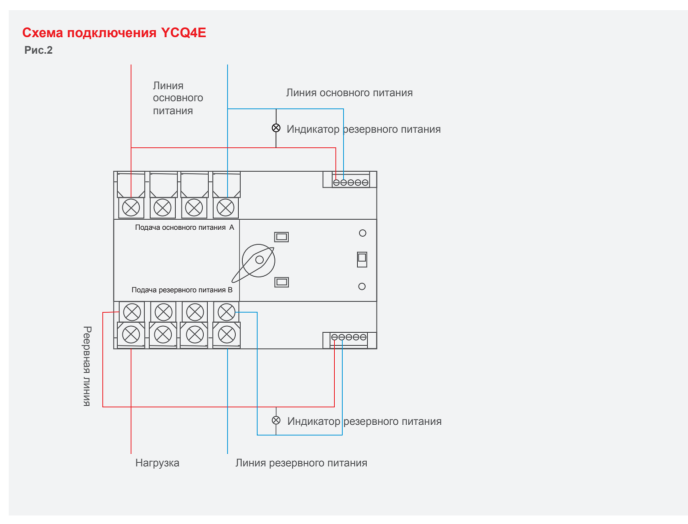
J2: реле В резервног питания 220 В

1: пассивный выходной сигнал источника

питания А

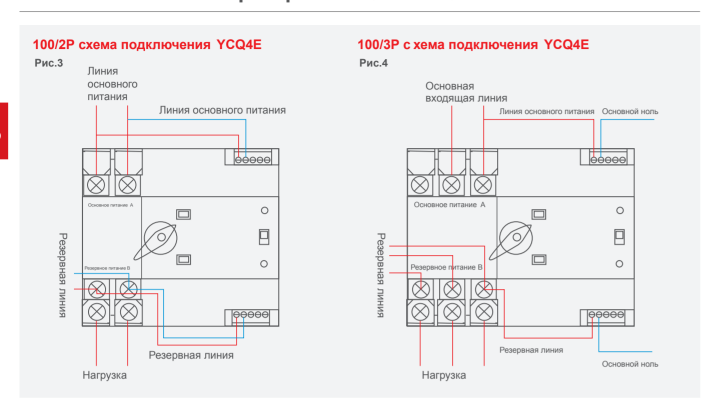
2: пассивный выходной сигнал источника

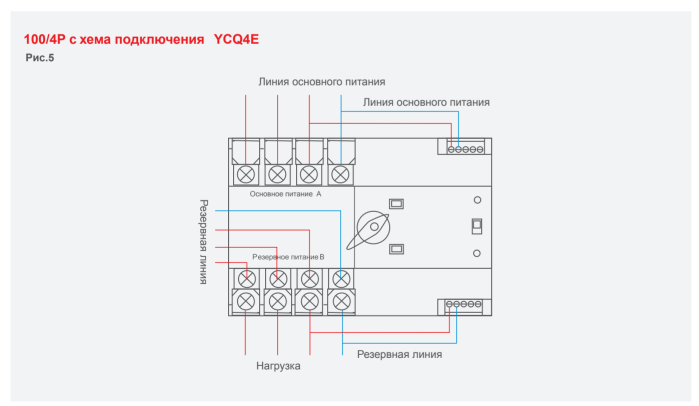
питания В



B139 B140

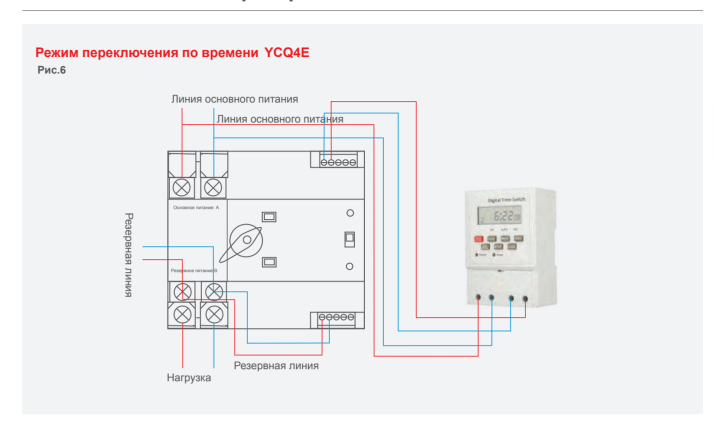
Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC

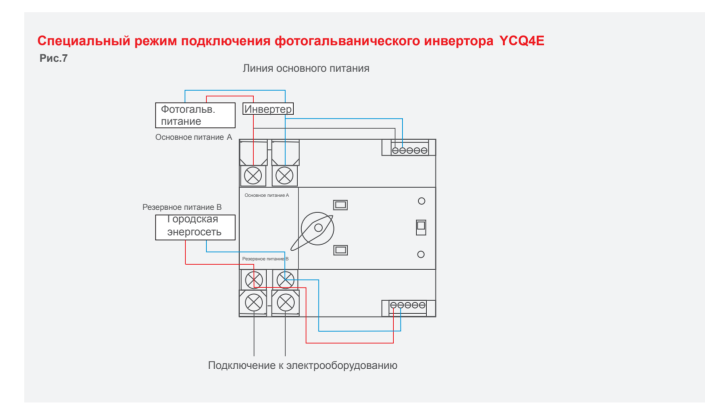




Распределительные устройства

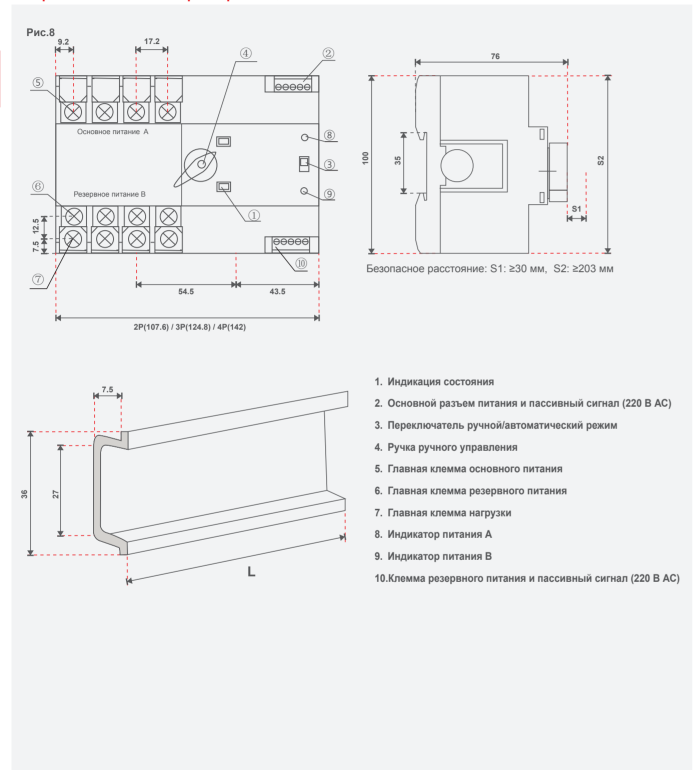
Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC





B141 B142

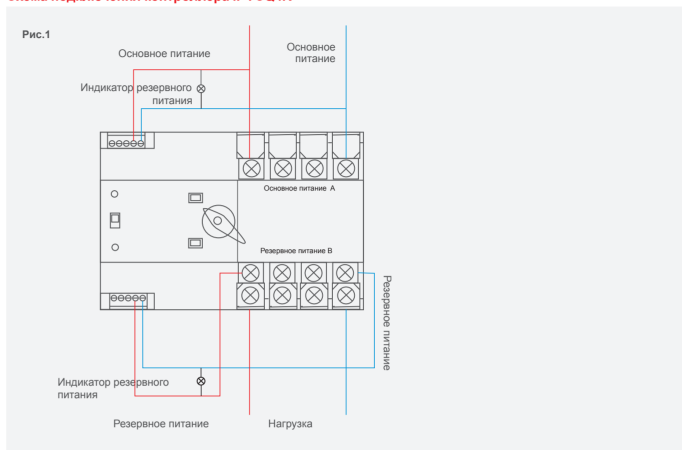
Габаритные и монтажные размеры YCQ4E



Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC

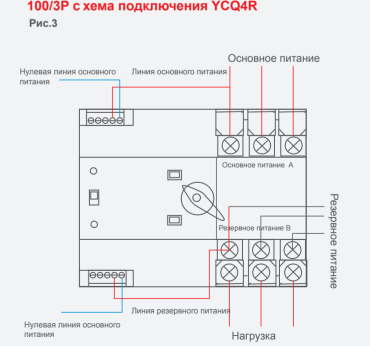
Схема подключения контроллера к YCQ4R





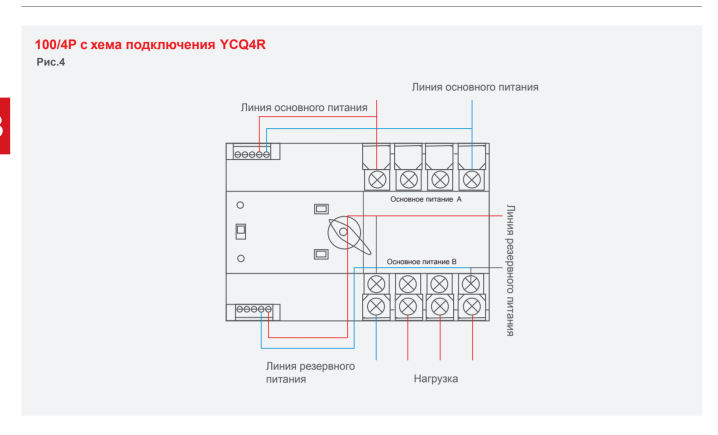
Основное питание Основное питание 99999 0 0 99999 Резервное питание Нагрузка

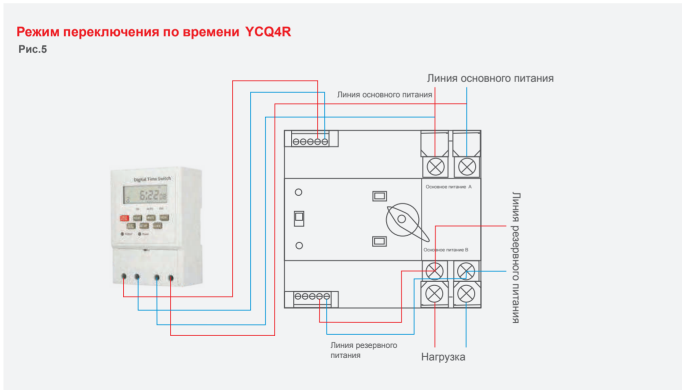
100/3P с хема подключения YCQ4R



B143 B144

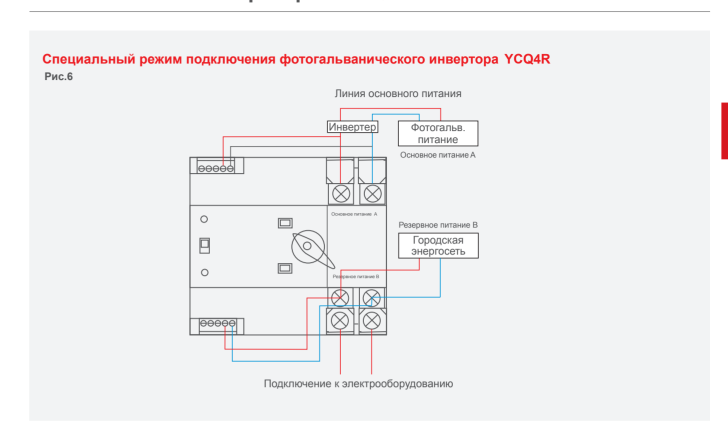
Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC



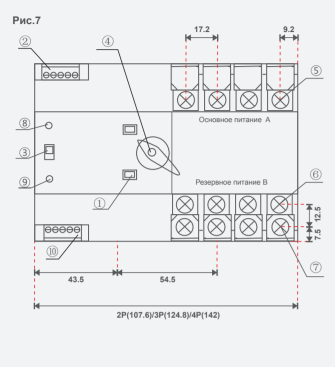


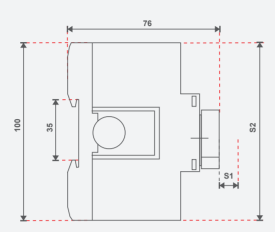
Распределительные устройства

Автомат включения резерва YCQ4E/YCQ4R PC

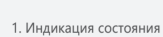


Габаритные и монтажные размеры YCQ4EYCQ4R





Безопасное расстояние: S1: ≥30 мм, S2: ≥203 мм



- 2. Основной разъем питания и пассивный сигнал (220 B AC)
- 3. Переключатель ручной/автоматический режим
- 4. Ручка ручного управления
- 5. Главная клемма основного питания
- 6. Главная клемма резервного питания
- 7. Главная клемма нагрузки
- 8. Индикатор питания А
- 9. Индикатор питания В
- 10. Клемма резервного питания и пассивный сигнал (220 В АС)

Распределительные устройства

Выключатель нагрузки YCHGLZ1-125-3150A



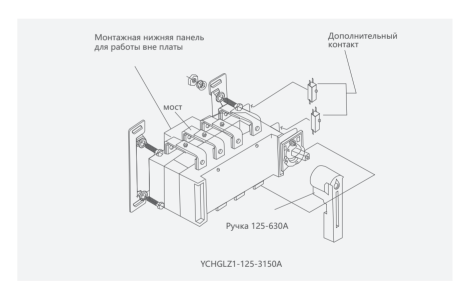
Общая информация

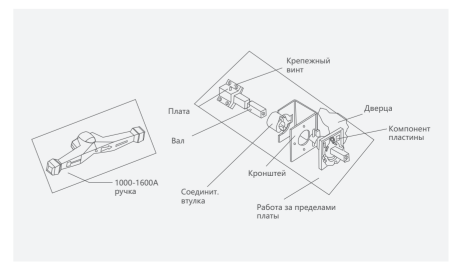
- 1. Переключатель YCHGLZ1-125-3150A используется для переключения двух низковольтных цепей и изоляции двух запитывамых устройств.
- 2. Режим работы:

Прямое управление: ручка установлена на выключателе Работа вне помещения: ручка установлена снаружи распределительного

- 3. шкафа 3Р, 4Р (3Р+размыкаемая нейтраль).
- 4. Может использоваться для габаритных шкафов.
- 5. При необходимости можно установить 2 дополнительных контакта.
- 6. Электрические характеристики и механические характеристики такие же, как у YCHGL-125-3150A.
- 7. Позволяет осуществлять мостовое соединение проводников с входными/ выходными контактами.

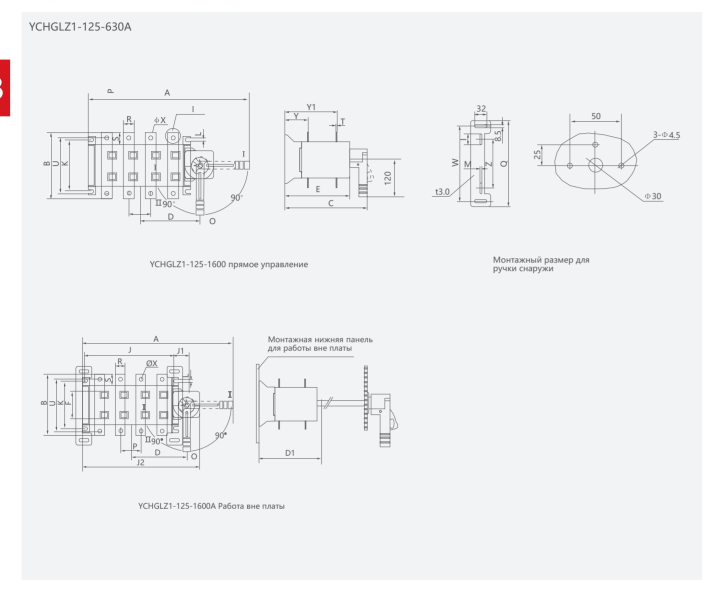
PS: при использовании мостового соединения проверьте, применимо ли это к концу линии или к выходу





Выключатель нагрузки YCHGLZ1-125-3150A

Габаритные и монтажные размеры (мм)

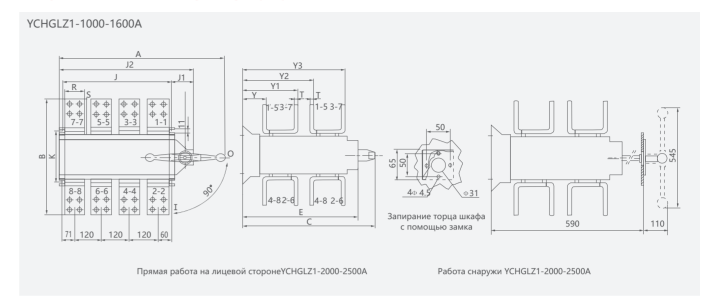


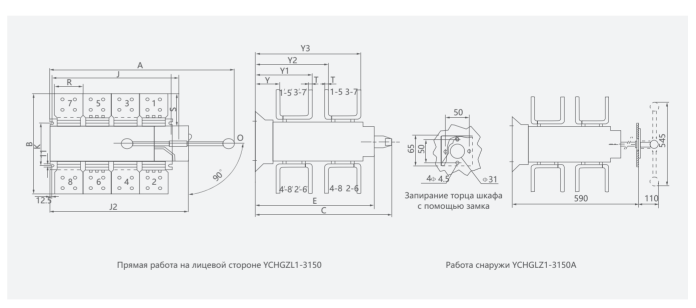
Спецификация							Га	барит	гные	и мон	нажн	ные р	азмер	оы						
Спецификация	Α	В	С	D	D1	E	J	J1	J2	K	L	Р	R	S	Т	U	ØX	Υ	Y1	F
YCHGLZ1-125A-160A/3	300	135	228	89	190	160	120	37	195	95	7	36	20	25	3.5	115	9	55.5	126.5	49
YCHGLZ1-125A-160A/4	330	135	228	104	190	160	150	37	225	95	7	36	20	25	3.5	115	9	55.5	127.5	49
YCHGLZ1-200A-250A/3	340	165	250	110	215	180	160	37	235	115	9	50	25	28	3.5	140	10.5	63	145	76
YCHGLZ1-200A-250A/4	390	165	250	135	218	180	210	37	285	115	9	50	25	28	3.5	140	10.5	63	147	76
YCHGLZ1-315A-400A/3	410	234	340	150	278	241	211	44.5	198	175	10	65	32	37	5	205	10.5	83	193	94
YCHGLZ1-315A-400A/4	470	234	340	180	278	241	270	44.5	358	175	10	65	32	37	5	205	10.5	83	193	94
YCHGLZ1-500A-630A/3	410	250	340	150	278	241	211	44.5	298	175	10	65	40	45	6	215	12.5	83.5	193.5	94
YCHGLZ1-500A-630A/4	470	250	340	180	278	241	270	44.5	358	175	10	65	40	45	6	215	12.5	83.5	193.5	94

Распределительные устройства

Выключатель нагрузки YCHGLZ1-125-3150A

Габаритные и монтажные размеры (мм)



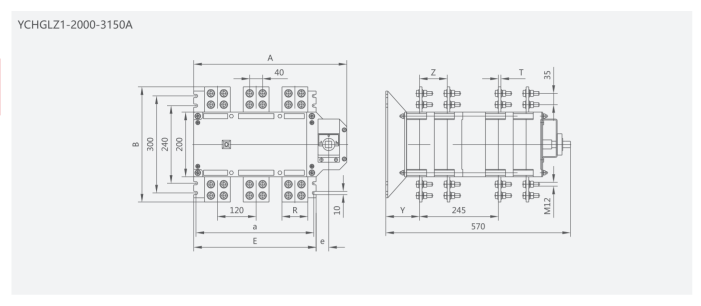


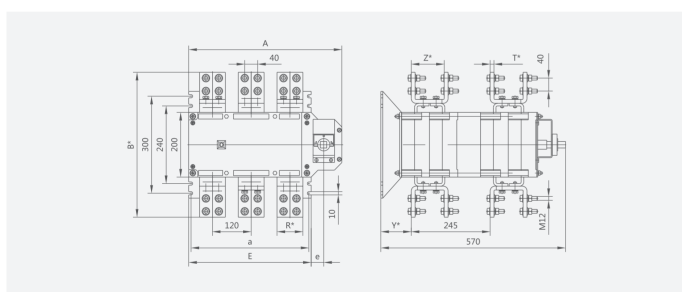
Спецификация						Га	баритн	ные и	монта	жные	разме	ры					
Спецификация	Α	В	С	E	J	J1	J2	K	Р	R	S	Т	?X	Υ	Y1	Y2	Y3
YCHGLZ1-1000A/3	590	328	390	300	354	53	450	220	120	60	64	8	12.5	110	259		
YCHGLZ1-1000A/4	704	328	390	300	467	53	565	220	120	60	64	8	12.5	110	259		
YCHGLZ1-1250A/3	590	336	390	300	354	53	450	220	120	80	68	8	12.5	110	259		
YCHGLZ1-1250A/4	704	336	390	300	467	53	565	220	120	80	68	8	12.5	110	259		
YCHGLZ1-1600A/3	590	336	390	300	354	53	450	220	120	80	68	10	12.5	111	260		
YCHGLZ1-1600A/4	704	336	390	300	467	53	565	220	120	80	68	10	12.5	111	260		

B149 B150

Габаритные и монтажные размеры (мм)

Выключатель нагрузки YCHGLZ1-125-3150A





Спецификация	Габаритные и монтажные размеры													
Спецификация	Α	B/B*	E	a	е	R/R*	T/T*	Y/Y*	Z/Z*					
YCHGLZ1-2000A/3	473	356/502	378	350	40	80/80	8/10	98/85	88/115					
YCHGLZ1-2000A/4	593	356/502	498	470	40	80/80	8/10	98/85	88/115					
YCHGLZ1-2500A/3	473	356/502	378	350	40	80/80	8/12	98/85	88/115					
YCHGLZ1-2500A/4	593	356/502	498	470	40	80/80	8/12	98/85	88/115					
YCHGLZ1-3150A/3	473	356/502	378	350	40	80/100	10/15	99/83	88/120					
YCHGLZ1-3150A/4	593	356/502	498	470	40	80/100	10/15	99/83	88/120					

Общая информация

Предназначен для сети 50 Гц переменного тока, номинальное напряжение 660 В, номинальное напряжение постоянного тока 440 В, номинальный ток 3150 А. Используется для нечастного включения и отключения цепи. Стандарт: IEC60947-3











Условия эксплуатации

Высота над уровнем моря не более 2000 м;

Температуры окружающей среды от -5°C до 40°C;

Относительная влажность воздуха не более 95%;

Среда не должна быть взрывоопасной.

Беречь от дождя и снега.

Если ожидается, что изделие будет использоваться за пределами указанного диапазона температур, необходимо связаться с производителем.

B151 B152

Вводной рубильник **YCHGL-63-3150A**

Технические характеристики

Таблица 1

Параметр						Знач	ение			
Ток термической стойкости (А	١)		63	3 A	10	0 A	16	0 A	25	0 A
Номинальный ток t In (A)			40	63	80	100	125	160	200	250
Номинальное напряжение изоля	ции Ui (B) (тип ус	становки IV)	690	690	690	690	690	690	690	690
Диэлектрическая прочность (В)			5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Номинальное импульсное наг	пряжение Uimp	кВ (катег. IV)	6	6	6	6	6	6	6	6
		AC-21B	40	63	80	80	125	160	200	250
	400 B	AC-22B	40	63	80	80	125	160	200	250
Номинальный рабочий ток		AC-23B	40	50	80	80	125	160	200	250
le (A)		AC-21B	40	50	80	80	125	160	200	250
	660 B	AC-22B	32	32	50	50	125	160	160	160
		AC-23B	25	25	40	40	80	80	100	125
Мощность двигателя Р (кВт)		400B	18.5	25	40	40	63	80	100	132
мощность двигателя г (квт)		660B	22	22	33	33	75	75	90	110
Ном. кратковрем. выдерж. ток	c Icw (кА, дейст	в.) 0,1 с / 1 с	2	2	2	2	8	8	12	12
Номинальная отключ. способ	ность Icn (A Rm	ns) AC23 400 B	320	504	640	800	1000	1000	1600	1600
Номинальная включ. способн	Номинальная включ. способность lcm (A Rms) А			630	800	1000	1250	1600	2000	2500
Номинал включ. способность lcm (пик кA)			2.84	2.84	2.84	2.84	13.6	13.6	17	17
Механическая прочность 400 B			1700	1700	1700	1700	1400	1400	1400	1400
Электрическая прочность 400	Электрическая прочность 400 В			300	300	300	200	200	200	200
Момент затяжки (Нм)	омент затяжки (Нм)				1.2	1.2	6.5	6.5	10	10

Распределительные устройства Вводной рубильник YCHGL-63-3150A

Технические характеристики

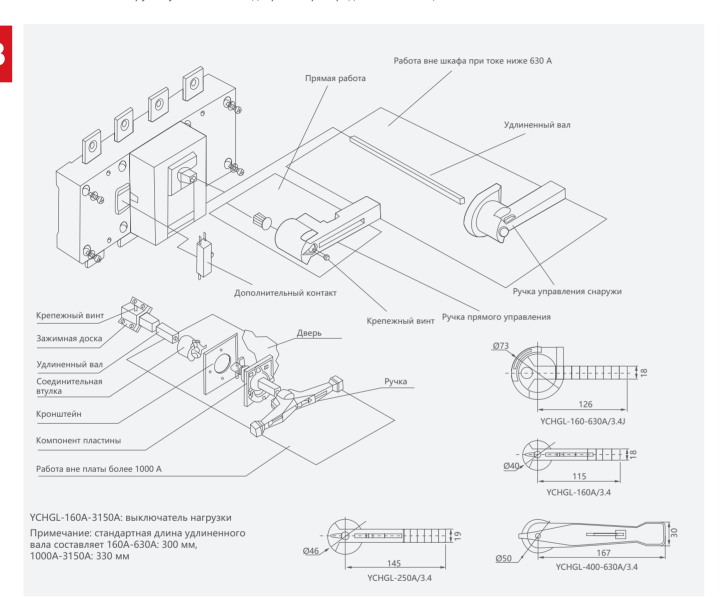
Таблица 2

Параметр							Знач	ение				
Ток термической стойкости (д	A)			63	0 A			1600 A	١.		3150 A	\
Номинальный ток t In (A)			315	400	500	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Номинальное напряжение изоля	яции Ui (B) (тип у	становки IV)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Диэлектрическая прочность (В)			8000	8000	8000	8000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Номинальное импульсное на	пряжение Uim	р кВ (катег. IV)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
		AC-21B	315	400	500	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	400 B	AC-22B	315	400	500	630	1000	1250	1600	2000	2500	3150
Номинальный рабочий ток e (Δ)		AC-23B	315	400	500	630						
рабочий ток le (A)		AC-21B	315	400	400	500	1000	1000	1600	2000	2500	2500
	660 B	AC-22B	315	315	315	315	800	800	800	1000	1250	1600
		AC-23B										
Мощность двигателя Р (кВт)		400B	160	220	280	315	560	560	560	710	710	710
мощность двигатели г (квт)		660B	185	185	185	185	475	475	475	750	750	750
Ном. кратковрем. выдерж. то	к Icw (кА, дейст	тв.) 0,1 с / 1 с	25	25	25	25	50	50	50	50	50	50
Номинальная отключ. способ	бность Icn (A Rn	ns) AC23 400 B	2520	3200	4000	5040	3000	3750	4800	6000	7500	9450
Номинальная включ. способ	ность Icm (A Rm	ns) AC23 400 B	3150	4000	5000	6300	3000	3750	4800	6000	7500	9450
Номинал включ. способность	Номинал включ. способность lcm (пик кA)			40	40	40	70	70	70	105	105	105
Механическая прочность 400	Механическая прочность 400 B			800	800	800	500	500	500	300	300	300
Электрическая прочность 400 B			200	200	200	200	100	100	100	100	100	100
Момент затяжки (Нм)	14.5	14.5	14.5	14.5	37	37	60	60	60	60		

Вводной рубильник YCHGL-63-3150A

Режим работы

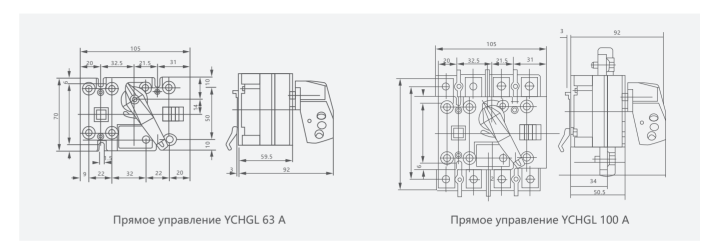
- 1. Прямое управление: ручка установлена посередине переключателя.
- 2. Работа вне платы: ручка установлена за дверью от распределительного щита.



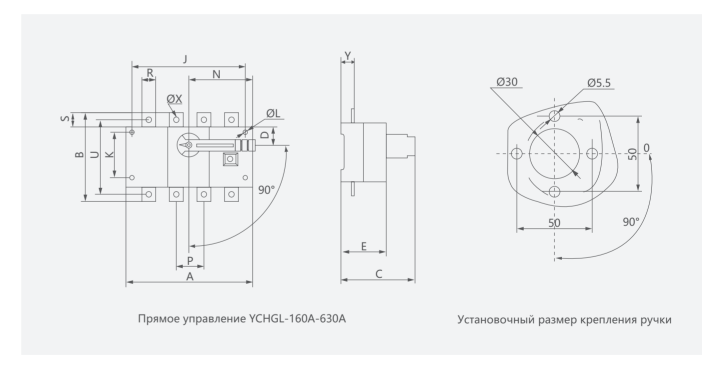
Распределительные устройства Вводной рубильник YCHGL-63-3150A

Габаритные и монтажные размеры (мм)

Боковой переключатель YCHGL-63A-100A

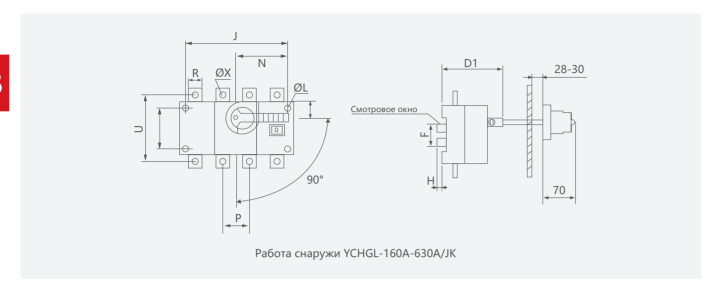


Габаритные и монтажные размеры YCHGL-160A-630A



Вводной рубильник **YCHGL-63-3150A**

Габаритные и монтажные размеры (мм)

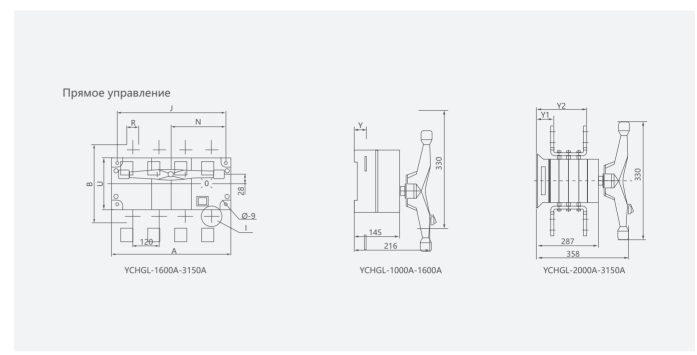


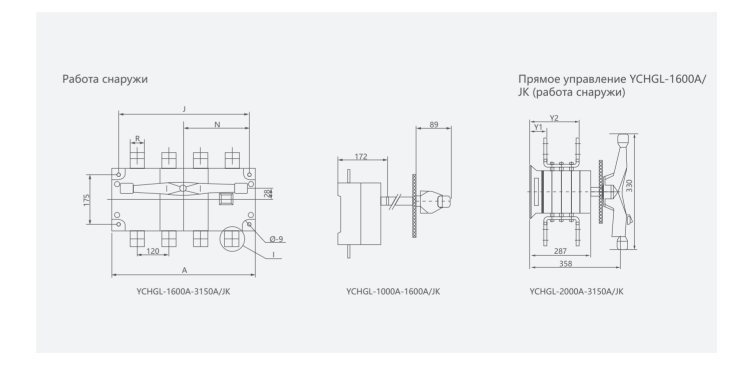
							~.		.,						~~		_	
ln	A	В	С	D	D1	E	ØL	J	K	N	Р	R	S	U	ØX	Υ	F	Н
125A/3	140	135	121	27	93	71	5.5	120	65	75	36	20	25	115	9	24	50	10
125A/4	170	135	121	27	93	71	5.5	150	65	75	36	20	25	115	9	24	50	10
160A/3	140	135	121	27	93	71	5.5	120	65	75	36	20	25	115	9	24	50	10
160A/4	170	135	121	27	93	71	5.5	150	65	75	36	20	25	115	9	24	50	10
200A/3	180	170	144	35	104	84	5.5	160	90	105	50	25	30	140	11	25	79	15
200A/4	230	170	144	35	104	84	5.5	210	90	105	50	25	30	140	11	25	79	15
250A/3	180	170	144	35	104	84	5.5	160	90	105	50	25	30	140	11	25	79	15
250A/4	230	170	144	35	104	84	5.5	210	90	105	50	25	30	140	11	25	79	15
315A/3	230	240	179	50	137	115	7	210	140	135	65	32	40	206	11	37	95	20
315A/4	290	240	179	50	137	115	7	270	140	135	65	32	40	206	11	37	95	20
400A/3	230	240	179	50	137	115	7	210	140	135	65	32	40	206	11	37	95	20
400A/4	290	240	179	50	137	115	7	270	140	135	65	32	40	206	11	37	95	20
500A/3	230	260	179	50	137	115	7	210	140	135	65	40	50	220	13	37.5	95	20
500A/4	290	260	179	50	137	115	7	270	140	135	65	40	50	220	13	37.5	95	20
630A/3	230	260	179	50	137	115	7	210	140	135	65	40	50	220	13	37.5	95	20
630A/4	290	260	179	50	137	115	7	270	140	135	65	40	50	220	13	37.5	95	20

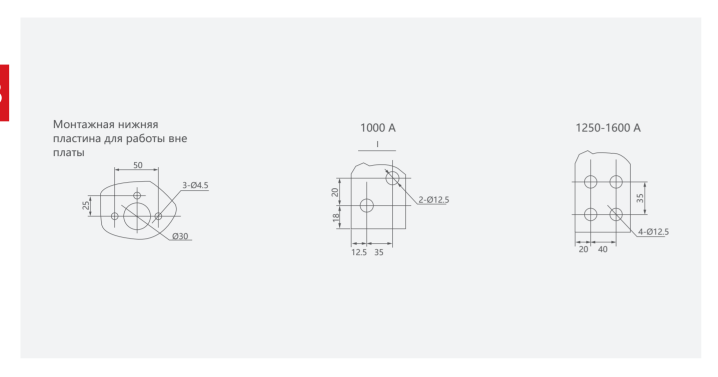
Распределительные устройства

Вводной рубильник **YCHGL-63-3150A**

Боковой переключатель YCHGL-1000A-1600A



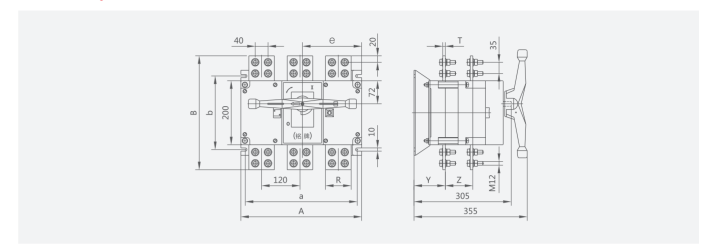


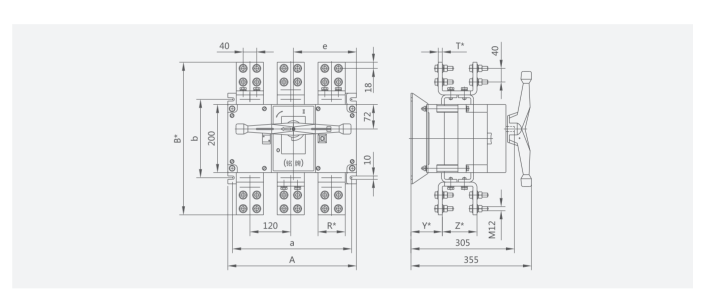


ln	А	A1	В	J	N	R	U	Υ	Y1	Y2
1000A/3	378	105	310	353	171	60	200	48		
1000A/4	498	105	310	473	231	60	200	48		
1250A/3	378	105	336	353	171	80	200	48		
1250A/4	498	105	336	473	231	80	200	48		
1600A/3	378	105	336	353	171	80	200	49		
1600A/4	498	105	336	473	231	80	200	49		

Вводной рубильник **YCHGL-63-3150A**

Боковой переключатель YCHGL-2000A-3150A





Caonadawana			ı	абаритные	и монтажн	ые размерь	ı		
Спецификация	А	B/B*	a	b	е	R/R*	T/T*	Y/Y*	Z/Z*
YCHGL-2000A/3	378	356/502	350	230	185	80/80	8/10	98/85	88/115
YCHGL-2000A/4	498	356/502	470	230	249	80/80	8/10	98/85	88/115
YCHGL-2500A/3	378	356/502	350	230	185	80/80	8/12	98/85	88/115
YCHGL-2500A/4	498	356/502	470	230	249	80/80	8/12	98/85	88/115
YCHGL-3150A/3	378	356/502	350	230	185	80/100	10/15	99/83	88/120
YCHGL-3150A/4	498	356/502	470	230	249	80/100	10/15	99/83	88/120

Низковольтный предохранитель NT

Выключатель с предохранителем YCHR17



Предохранитель

Низковольтный предохранитель NT

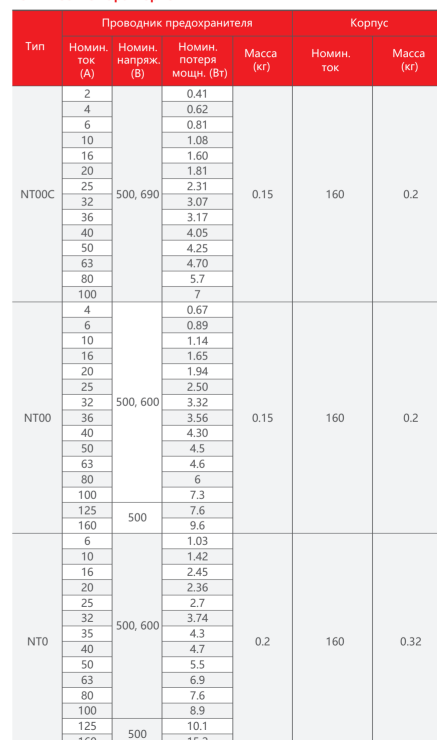
Низковольтный предохранитель NT

Общая информация

160

Предохранитель отличается малым весом и компактными размерами, низкими потерями мощности и высокой отключающей способностью. Изделие широко используется для защиты электроустановок от перегрузки и короткого замыкания. Предохранитель соответствует наиболее строгим международным стандартам IEC 60269.





15.2



NT00C







Низковольтный предохранитель NT







	П	роводник	предохранит	еля	Кор	пус
Тип	Номин. ток (A)	Номин. напряж. (B)	Номин. потеря мощн. (Вт)	Масса (кг)	Номин. ток	Масса (кг)
	80		6.2			
	100		7.5			
	125	500, 600	10.2			
NT1	160		13	0.3	250	0.8
	200		15.2			
	224	500	16.8			
	250	300	18.3			
	125		9			
	160		11.5			
	200		15			
	224		16.6			
NT2	250	600	18.4	0.6	400	1.2
	300		21			
	315		19.2			
	355		24.5			
	400		26			
	315		21.7			
	355	500, 600	22.7			
NT3	400	300, 000	26.8	0.8	630	1.5
CIVI	425		28.9	0.0	030	1.5
	500	500	32			
	630	300	40.3			
NT4	800	- 380	62	1.9	1000	3.45
1114	1000	300	75	1.3	1000	3.43

Выключатель

Выключатель с предохранителем YCHR17



Общая информация

YCHR17 — это инновационный выключатель с предохранителем, разработанный нашими специалистами. Выключатель предназначен для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц, напряжением до 690 В и током до 630А. Выключатель может использоваться в распределительных сетях и сетях питания двигателей в качестве устройства защиты и аварийного отключения. Тем не менее, выключатель не предназначен для прямого включения/выключения двигателя.

Стандарт: IEC/EN 60947-3.

Технические характеристики

Спецификация		Тип	40	63/100	160	250	400	630
	,,,,,,,, (I.I.a.)		660 B AC					
Номинальное напрях	кение (Ое)		380 B AC					
Номинальное напрях	кение изол	яции(Ui)	800 B					
Номинальное имп. на	оминальное имп. напряжение(Uimp)		6 кВ					
		AC-21B	40 A	63/100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
	AC 200 B	AC-22B	40 A	63/100 A	160 A	250 A	400 A	630 A
Номинальный ток (I e)	AC 380 B	AC-23B	-	-	160 A	250 A	400 A	630 A
	A.C. CCO D	AC-21B	-	-	160 A	250 A	400 A	630 A
	AC 660 B	AC-22B	-	-	100 A	160 A	315 A	425 A
			20 кА	20 кА	50 KA	50 κA	50 ĸA	50 κA
Номинальный ток КЗ			пик 105 кА					

Выключатель с предохранителем YCHR17

B

Габаритные и монтажные размеры (мм)



Managa		Габа	ритные р	размеры	(мм)	Монта	жные ра:	зм. (мм)
Модель	Полюсы	Α	В	С	D	a	b	Øc
YCHR17-40	3P	76	116	76	150	42	/	Ø6
YCHR17-63	3P	105	116	76	150	62	/	Ø6
YCHR17-100	3P	105	116	76	150	62	25	Ø
YCHR17-160	3P	106	200	83	205	66	25	Ø
YCHR17-160	4P	138	200	83	205	100	25	Ø
YCHR17-250	3P	185	247	110	295	114	50	Ø11
TCHK17-250	4P	242	247	110	295	172	50	Ø11
VCLID17 400	3P	210	290	125	340	130	50	Ø11
YCHR17-400	4P	276	290	125	340	195	50	Ø11
YCHR17-630	3P	256	300	145	360	162	50	Ø11
1CHK17-030	4P	340	300	145	360	243	50	Ø11

Предохранитеь

Вертикальный выключатель с предохранителем ҮСН5



YCH5L



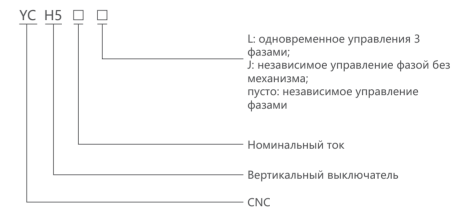
ҮСН5 с управляющим механизмом

Общая информация

Вертикальный выключатель с предохранителем серии YCH5 применяется в цепях с номинальным напряжением переменного тока 690 В и ниже, номинальным током переменного тока 160-630 А, номинальной частотой 50Гц. Выключатели YCH5 не предназначены для частого ручного выключения, они размыкаются под высокой нагрузкой для защиты электрической цепи от повышенного тока.

Стандарт: IEC 60947-3.

Обозначение



Особенности

- 3.1 Компоненты: корпус. крышка. ручка и экран
- 3.2 В крышке установлена плавкая вставка серии НТ для разрыва контакта.
- 3.3Рукоятка имеет шарнир, что обеспечивает экономию места и удобство эксплуатации.
- 3.4 Компоненты легко демонтируются для удобного монтажа выключателя на шине.
- 3.5 На поддоне имеется дугогаситель, обеспечивающий отключающую способность выключателя.



ҮСН5Ј без управляющего механизма

Предохранитель

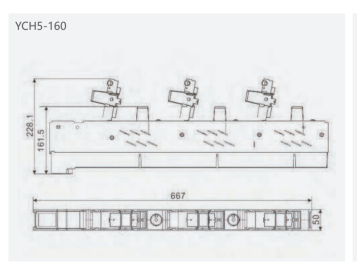
Вертикальный выключатель с предохранителем ҮСН5

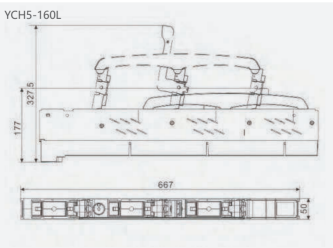
Технические характеристики

Ток термической стойкости(А)		160	250	400	630
Номин. напряжение изоляции (В)			800	,	
	400 B	160	250	400	630
	AC 20 400 B	160	250	400	630
	AC 21	100	250	400	
	400 B	160	250	400	630
Номинальный ток (А)	AC 22	100	230	400	050
Trommitable for (7)	690 B	160	250	400	630
	AC 20	100	230	400	030
	690 B	100	200	315	425
	AC 21	100	200	313	425
	690 B	100	160	215	215
	AC 22	100	160	315	315
	Модель	00	1	2	3
Спецификации соответствующего	400 В, номи- нальный ток предохранителя, А	20, 25, 32, 35, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160 (≥100 кA)	80, 100, 125, 160, 200, 224, 250 (≥100 кA)	125, 160, 200, 224, 250, 315, 355, 400 (≥100 кA)	315, 355, 40 425, 500, 63 (≥100 кA)
предохранителя	690 В, номи- нальный ток предохранителя, А	20,25,32,35, 40,50,63,80, 100 (≥50 κA)	80, 100, 125, 160, 200 (≥50 кA)	125, 160, 200, 224, 250, 300, 315 (≥50 кA)	315, 355, 400, 425 (≥50 кA)

Габаритные и монтажные размеры (мм)

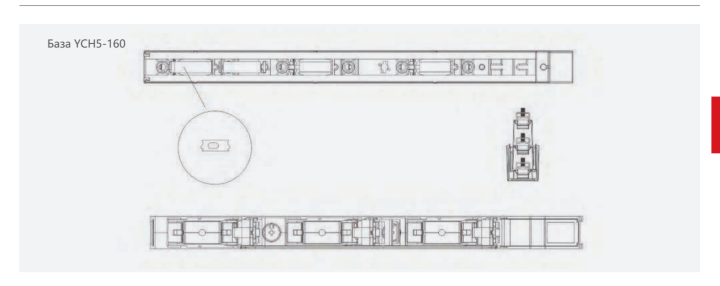
Модель	Шина (мм)	Предохр.	Примечание
YCH5-160	185	NT00	Независимая работа между фазами
YCH5-160L	185	NT00	Одновременная работа со всеми 3 фазами





Предохранитель

Вертикальный выключатель с предохранителем ҮСН5



Модель	Шина (мм)	Предохр.	Примечание
YCH5-250L	185	NH1	
YCH5-400L	185	NH2	Одновременная работа со всеми 3 фазами
YCH5-630L	185	NH3	
YCH5-250	185	NH1	
YCH5-400	185	NH2	Независимая работа между фазами
YCH5-630	185	NH3	

