



Технические характеристики стр. 215-216
Размеры стр. 216

Упак.	Кат. №	Блоки вспомогательных контактов СТХ ³
		Фронтальные 2-полюсные и 4-полюсные Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 А (АС-3) и 4-полюсных СТХ ³ 40-135 А (АС-1) lth: 16 А
20	4 168 50	1 Н.О. + 1 Н.З.
20	4 168 51	2 Н.О.
20	4 168 52	2 Н.З.
10	4 168 53	4 Н.О.
10	4 168 54	3 Н.О. + 1 Н.З.
10	4 168 55	2 Н.О. + 2 Н.З.
10	4 168 56	1 Н.О. + 3 Н.З.
10	4 168 57	4 Н.З.
		Боковые Двухполюсные Монтаж с обеих сторон
20	4 168 58	Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 А (АС-3) 1 Н.О. + 1 Н.З. - lth: 16 А
50	4 168 59	Для 3-полюсных СТХ ³ 185-800 А (АС-3) и 4-полюсных СТХ ³ 165-900 А (АС-1) 1 Н.О. + 1 Н.З. - lth: 16 А
60	4 168 49	Для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 А (АС-1) 1 Н.О. + 1 Н.З. - lth: 16 А
		Реле времени СТХ³ Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 А (АС-3) и 4-полюсных СТХ ³ 40-135 А (АС-1) Выдержка времени: от 1 до 30 с Монтаж спереди
		С задержкой включения
8	4 168 70	24-48 В \sim / =
8	4 168 71	110-230 В \sim
		С задержкой отключения
8	4 168 72	24-48 В \sim / =
8	4 168 73	110-230 В \sim
		Блоки коммутации конденсаторов СТХ³ АС-6b Реактивная мощность от 9,7 квар до 62 квар (400/440 В)
1	4 168 74	Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ 9-40 А
1	4 168 75	Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ на 50 А и 65 А с винтовыми зажимами
1	4 168 76	Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ на 50 А и 100 А с торцевыми зажимами
1	4 168 77	Для 3-полюсных контакторов СТХ ³ 75-100 А с винтовыми зажимами

Упак.	Кат. №	Устройства взаимной блокировки СТХ ³
		Детали для самостоятельной сборки Монтаж в горизонтальном положении
		Устройства взаимной блокировки
1	4 168 79	Устройство механической взаимной блокировки для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 А (АС-1)
1	4 168 80	Устройство механической взаимной блокировки для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 А Имеет 2 Н.З. контакта для электрической взаимной блокировки
1	4 168 87	Устройство механической взаимной блокировки для 4-полюсных СТХ ³ 165-500 А и 3-полюсных 185-400 А Имеет 2 Н.З. контакта для электрической взаимной блоировки
1	4 168 88	Устройство механической взаимной блокировки для 3-полюсных СТХ ³ 500-800 А
1	4 168 89	Устройство механической взаимной блокировки для 4-полюсных СТХ ³ 750-900 А
		Соединительные комплекты Для сборки реверсивного контактора из двух 3-полюсных контакторов
4	4 168 82	Для контакторов СТХ ³ 22
6	4 168 83	Для контакторов СТХ ³ 40
2	4 168 84	Для контакторов СТХ ³ 65
1	4 168 85	Для контакторов СТХ ³ 100
		Оболочка для пускателей электродвигателей Для СТХ ³ 22 с реле RTX ³ 40 (0,1-22 А) Без кнопок С кнопками
1	4 168 90	
1	4 168 91	
		Ограничители коммутационных перенапряжений для СТХ³ Для СТХ ³ 9-150 подавляют импульсы, генерируемые катушкой контактора в момент отключения
10	4 168 95	24-48 В \sim / =
10	4 168 96	100-125 В \sim / =
10	4 168 97	200-240 В \sim / =
10	4 168 98	380-400 В \sim
		Крышки зажимов СТХ³
10	4 168 42	Для 3-полюсных СТХ ³ 185-225 А (АС-3)
25	4 168 43	Для 3-полюсных СТХ ³ 265-400 А (АС-3)
5	4 168 44	Для 3-полюсных СТХ ³ 500-900 А (АС-3)
10	4 168 45	Для 4-полюсных СТХ ³ 165-330 А (АС-1)
10	4 168 46	Для 4-полюсных СТХ ³ 420-500 А (АС-1)
5	4 168 47	Для 4-полюсных СТХ ³ 750-900 А (АС-1)
		Защитная передняя крышка СТХ³
150	4 168 40	Для 3-полюсных СТХ ³ 9-150 А (АС-3) Для 4-полюсных СТХ ³ 40-135 А (АС-1)
150	4 168 41	Для 3-полюсных СТХ ³ 85-800 А (АС-3) Для 4-полюсных СТХ ³ 165-900 А (АС-1)
		Тросовый привод дистанционного возврата в исходное положение для тепловых реле
1	4 168 92	400 мм
1	4 168 93	500 мм
1	4 168 94	600 мм