

Запасные катушки СТХ³



4 169 66

Промежуточные реле СТХ³



4 168 10



Размеры стр. 207

Упак.	Кат. №	Запасные катушки для 3-полюсных контакторов СТХ ³
		Для контакторов СТХ³ 22
4	4 169 00	24 В \sim
4	4 169 02	48 В \sim
4	4 169 04	110 В \sim
4	4 169 06	230 В \sim
4	4 169 08	380 В \sim
4	4 169 09	415 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 40
6	4 169 20	24 В \sim
1	4 169 21	24 В \equiv
6	4 169 22	48 В \sim
1	4 169 23	48 В \equiv
6	4 169 24	110 В \sim
6	4 169 26	230 В \sim
6	4 169 28	380 В \sim
6	4 169 29	415 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 65
4	4 169 30	24 В \sim
2	4 169 31	24 В \equiv
4	4 169 32	48 В \sim
2	4 169 33	48 В \equiv
4	4 169 34	110 В \sim
4	4 169 36	230 В \sim
4	4 169 38	380 В \sim
4	4 169 39	415 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 100
3	4 169 40	24 В \sim
2	4 169 41	24 В \equiv
3	4 169 42	48 В \sim
2	4 169 43	48 В \equiv
3	4 169 44	110 В \sim
3	4 169 46	230 В \sim
3	4 169 48	380 В \sim
3	4 169 49	415 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 150
2	4 169 50	24 В \sim
2	4 169 51	24 В \equiv
2	4 169 52	48 В \sim
2	4 169 53	48 В \equiv
2	4 169 56	100-240 В \sim/\equiv
2	4 169 59	400-440 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 225
1	4 169 60	24 В \sim/\equiv
1	4 169 62	48 В \sim/\equiv
1	4 169 66	100-240 В \sim/\equiv
1	4 169 69	400-440 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 400
3	4 169 76	100-240 В \sim/\equiv
3	4 169 79	380-450 В \sim
		Для контакторов СТХ³ 800
3	4 169 86	200-240 В \sim/\equiv
3	4 169 89	380-450 В \sim

Упак.	Кат. №	Промежуточные реле СТХ ³
		4-полюсные
		Соответствуют требованиям МЭК 60947-1
		и МЭК 60947-4-1 для вспомогательных контактов
		$I_{th} = 16 \text{ A}$
		Катушки с низким потреблением тока
		4 Н.О.
1	4 168 00	24 В \sim
1	4 168 01	24 В \equiv
1	4 168 02	48 В \sim
1	4 168 03	48 В \equiv
1	4 168 04	110 В \sim
1	4 168 06	230 В \sim
1	4 168 09	400 В \sim
		3 Н.О. + 1 Н.З.
1	4 168 10	24 В \sim
1	4 168 11	24 В \equiv
1	4 168 12	48 В \sim
1	4 168 13	48 В \equiv
1	4 168 14	110 В \sim
1	4 168 16	230 В \sim
1	4 168 19	400 В \sim
		2 Н.О. + 2 Н.З.
1	4 168 20	24 В \sim
1	4 168 21	24 В \equiv
1	4 168 22	48 В \sim
1	4 168 23	48 В \equiv
1	4 168 24	110 В \sim
1	4 168 26	230 В \sim
1	4 168 29	400 В \sim