

DRX™ 250 с термомангнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 16 до 250 А



0 271 06

0 271 04

0 271 12 (с открытой
передней панелью)

6 690 90

Технические и время-токовые характеристики стр. 148-150

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения
Могут быть оборудованы дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят:

- болты для клемм М8
- крепежные винты
- межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Соответствуют МЭК 60947-2

DRX 250 с фиксированными уставками

Упак.	Кат. №		In
	3П	4П	
Отключающая способность Icu 18 кА (415 В\sim)			
1	0 271 00	0 271 06	125 А
1	0 271 01	0 271 07	150 А
1	0 272 28	0 272 29	160 А
1	0 271 02	0 271 08	175 А
1	0 271 03	0 271 09	200 А
1	0 271 04	0 271 10	225 А
1	0 271 05	0 271 11	250 А
Отключающая способность Icu 25 кА (415 В\pm)			
1	0 271 12	0 271 18	125 А
1	0 271 13	0 271 19	150 А
1	0 272 30	0 272 31	160 А
1	0 271 14	0 271 20	175 А
1	0 271 15	0 271 21	200 А
1	0 271 16	0 271 22	225 А
1	0 271 17	0 271 23	250 А
Отключающая способность Icu 36 кА (415 В\sim)			
1	0 271 24	0 271 30	125 А
1	0 271 25	0 271 31	150 А
1	0 272 32	0 272 33	160 А
1	0 271 26	0 271 32	175 А
1	0 271 27	0 271 33	200 А
1	0 271 28	0 271 34	225 А
1	0 271 29	0 271 35	250 А

DRX 250 HP

Упак.	Кат. №		In
	3П	4П	
Регулируемая уставка теплового расцепителя: от 0,8 до 1 In			
Регулируемая уставка электромагнитного расцепителя: от 5 до 10 In			
Отключающая способность Icu 25 кА (415 В\sim)			
Доступно с 2019 г.			
1	6 690 00	6 690 20	16 А
1	6 690 01	6 690 21	20 А
1	6 690 02	6 690 22	25 А
1	6 690 03	6 690 23	32 А
1	6 690 04	6 690 24	40 А
1	6 690 05	6 690 25	50 А
1	6 690 06	6 690 26	63 А
1	6 690 07	6 690 27	80 А
1	6 690 08	6 690 28	100 А
1	6 690 09	6 690 29	125 А
1	6 690 10	6 690 30	160 А
1	6 690 11	6 690 31	200 А
1	6 690 12	6 690 32	250 А
Отключающая способность Icu 36 кА (415 В\sim)			
1	6 690 40	6 690 60	16 А
1	6 690 41	6 690 61	20 А
1	6 690 42	6 690 62	25 А
1	6 690 43	6 690 63	32 кА
1	6 690 44	6 690 64	40 А
1	6 690 45	6 690 65	50 А
1	6 690 46	6 690 66	63 А
1	6 690 47	6 690 67	80 А
1	6 690 48	6 690 68	100 А
1	6 690 49	6 690 69	125 А
1	6 690 50	6 690 70	160 А
1	6 690 51	6 690 71	200 А
1	6 690 52	6 690 72	250 А
Отключающая способность Icu 50 кА (415 В\sim)			
1	6 690 80	6 691 00	16 А
1	6 690 81	6 691 01	20 А
1	6 690 82	6 691 02	25 А
1	6 690 83	6 691 03	32 кА
1	6 690 84	6 691 04	40 А
1	6 690 85	6 691 05	50 А
1	6 690 86	6 691 06	63 А
1	6 690 87	6 691 07	80 А
1	6 690 88	6 691 08	100 А
1	6 690 89	6 691 09	125 А
1	6 690 90	6 691 10	160 А
1	6 690 91	6 691 11	200 А
1	6 690 92	6 691 12	250 А

Кат №, выделенные красным: Новая продукция