

# DRX™ 125 с термомангнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 15 до 125 А



0 270 10



0 270 46



0 270 58



0 270 68



6 697 49



6 697 59

Технические и время-токовые характеристики стр. 145-147

Для коммутации, управления, разъединения и защиты электрических цепей низкого напряжения

Могут быть оборудованы общими дополнительными принадлежностями и аксессуарами

В комплект поставки входят:

– винты для клемм M5 для  $I_n \leq 50$  А и M8 для  $I_n > 50$  А

– крепежные винты

– межполюсные перегородки (2 для 3П и 3 для 4П)

Соответствуют МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		DRX 125 с фиксированными уставками	Упак.	Кат. №		DRX 125 HP с настраиваемыми уставками
			<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 10 кА (415 В~)</b>				Регулируемая уставка теплового расцепителя: от 0,8 до 1 x $I_n$ Фиксированная уставка электромагнитного расцепителя: 10 $I_n$ (фикс. 400 А для $I_n \leq 32$ А)
			$I_n$				
1	3П	4П	15 А				<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 25 кА (415 В~)</b>
1	0 270 00	0 270 10	20 А				
1	0 270 01	0 270 11	25 А				
1	0 270 02	0 270 12	30 А				
1	0 270 03	0 270 13	40 А				
1	0 270 04	0 270 14	50 А				
1	0 270 05	0 270 15	60 А				
1	0 270 06	0 270 16	63 А				
1	0 270 39	0 270 29	75 А				
1	0 270 07	0 270 17	80 А				
1	0 272 55	0 272 56	100 А				
1	0 270 08	0 270 18	125 А				
1	0 270 09	0 270 19					
			<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 20 кА (415 В~)</b>				<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 36 кА (415 В~)</b>
			$I_n$				
1	3П	4П	15 А				
1	0 270 20	0 270 30	20 А				
1	0 270 21	0 270 31	25 А				
1	0 270 22	0 270 32	30 А				
1	0 270 23	0 270 33	40 А				
1	0 270 24	0 270 34	50 А				
1	0 270 25	0 270 35	60 А				
1	0 270 26	0 270 36	63 А				
1	0 272 20	0 272 22	75 А				
1	0 270 27	0 270 37	80 А				
1	0 272 57	0 272 58	100 А				
1	0 270 28	0 270 38	125 А				
1	0 272 21	0 272 23					
			<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 36 кА (415 В~)</b>				<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 50 кА (415 В~)</b>
			$I_n$				
1	1П	2П	15 А				
1	0 270 40 <sup>1</sup>	0 270 50	20 А				
1	0 270 41 <sup>1</sup>	0 270 51	25 А				
1	0 270 42 <sup>1</sup>	0 270 52	30 А				
1	0 270 43 <sup>1</sup>	0 270 53	40 А				
1	0 270 44 <sup>1</sup>	0 270 54	50 А				
1	0 270 45 <sup>1</sup>	0 270 55	60 А				
1	0 270 46 <sup>1</sup>	0 270 56	75 А				
1	0 270 47 <sup>1</sup>	0 270 57	100 А				
1	0 270 48 <sup>1</sup>	0 270 58	125 А				
			<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 36 кА (415 В~)</b>				<b>Отключающая способность</b> <b><math>I_{cu}</math> 50 кА (415 В~)</b>
			$I_n$				
1	3П	4П	15 А				
1	0 270 60	0 270 70	20 А				
1	0 270 61	0 270 71	25 А				
1	0 270 62	0 270 72	30 А				
1	0 270 63	0 270 73	40 А				
1	0 270 64	0 270 74	50 А				
1	0 270 65	0 270 75	60 А				
1	0 270 66	0 270 76	63 А				
1	0 272 24	0 272 26	75 А				
1	0 270 67	0 270 77	80 А				
1	0 272 59	0 272 60	100 А				
1	0 270 68	0 270 78	125 А				
1	0 272 25	0 272 27					

1:  $I_{cu}$  25 кА (240 В~) для 1П

Кат №, выделенные красным: Новая продукция