

DPX³ 1600 с термомангнитным или электронным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 630 до 1250 А/ 1600 А



4 222 78



4 222 83

Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129)
Размеры (стр.125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения. Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114). Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55).
Поставляются в комплекте:
- с соединительными пластинами для подключения к шинам
- крышками выводов
Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок.
Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³.

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с термомангнитным расцепителем – стационарное исполнение
			Уставка теплового расцепителя – регулируемая, от 0,8 до 1 In Уставка электромагнитного расцепителя – регулируемая, от 5 до 10 In
			Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
	3П	4П	In (A)
1	4 222 51	4 222 56	630
1	4 222 52	4 222 57	800
1	4 222 53	4 222 58	1000
1	4 222 54	4 222 59	1250
	3П + N/2		
1	4 222 60		1000
1	4 222 61		1250
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
	3П	4П	In (A)
1	4 222 63	4 222 68	630
1	4 222 64	4 222 69	800
1	4 222 65	4 222 70	1000
1	4 222 66	4 222 71	1250
	3П + N/2		
1	4 222 72		1000
1	4 222 73		1250
			Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
	3П	4П	In (A)
1	4 222 75	4 222 80	630
1	4 222 76	4 222 81	800
1	4 222 77	4 222 82	1000
1	4 222 78	4 222 83	1250
	3П + N/2		
1	4 222 84		1000
1	4 222 85		1250
			Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)
	3П	4П	In (A)
1	4 222 87	4 222 92	630
1	4 222 88	4 222 93	800
1	4 222 89	4 222 94	1000
1	4 222 90	4 222 95	1250
	3П + N/2		
1	4 222 96		1000
1	4 222 97		1250

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем S2 с измерительным блоком – стационарное исполнение
			Регулировка значений I _r , t _r , I _{sd} , t _{sd} (стр. 112) Мгновенная токовая отсечка: фиксированная уставка 20 кА Светодиодный индикатор Микро-USB разъем Логическая и динамическая селективность 4-полюсное исполнение с регулировкой защиты нейтрали с лицевой панели
			Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
	3П	4П	In (A)
1	4 223 47	4 223 53	630
1	4 223 48	4 223 54	800
1	4 223 49	4 223 55	1000
1	4 223 50	4 223 56	1250
1	4 223 51	4 223 57	1600
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 223 59	4 223 65	630
1	4 223 60	4 223 66	800
1	4 223 61	4 223 67	1000
1	4 223 62	4 223 68	1250
1	4 223 63	4 223 69	1600
			Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
1	4 223 71	4 223 77	630
1	4 223 72	4 223 78	800
1	4 223 73	4 223 79	1000
1	4 223 74	4 223 80	1250
1	4 223 75	4 223 81	1600
			Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)
1	4 223 83	4 223 89	630
1	4 223 84	4 223 90	800
1	4 223 85	4 223 91	1000
1	4 223 86	4 223 92	1250