

DPX³ 250 с термомангнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А



4 202 05



4 202 25



Технические и время-токовые характеристики **стр. 126-139**

Размеры **стр. 122**

Могут быть установлены на рейку или на плату в шкафах XL³ и других оболочках
Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, контроля целостности изоляции и защиты низковольтных электроцепей

Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм²

Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108)

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		In (A)
	3П	4П	
	Автоматические выключатели в литом корпусе – стационарное исполнение		
	Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 In		
	Уставка защиты от короткого замыкания – регулируемая, от 5 до 10 In		
	Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)		
1	4 202 05	4 202 15	100
1	4 202 07	4 202 17	160
1	4 202 08	4 202 18	200
1	4 202 09	4 202 19	250
	Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)		
1	4 202 35	4 202 45	100
1	4 202 37	4 202 47	160
1	4 202 38	4 202 48	200
1	4 202 39	4 202 49	250
	Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)		
1	4 202 65	4 202 75	100
1	4 202 67	4 202 77	160
1	4 202 68	4 202 78	200
1	4 202 69	4 202 79	250
	Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)		
1	4 206 05	4 206 15	100
1	4 206 07	4 206 17	160
1	4 206 08	4 206 18	200
1	4 206 09	4 206 19	250

Упак.	Кат. №		In (A)
	4П		
	Автоматические выключатели в литом корпусе с дифференциальной защитой – стационарное исполнение		
	Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 In		
	Уставка защиты от короткого замыкания – регулируемая 5 - 10 In		
	Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем		
	Ступенчатое регулирование чувствительности: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 А		
	Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – при чувствительности 0,03 А)		
	Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)		
1	4 202 25		100
1	4 202 27		160
1	4 202 28		200
1	4 202 29		250
	Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)		
1	4 202 55		100
1	4 202 57		160
1	4 202 58		200
1	4 202 59		250
	Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)		
1	4 202 85		100
1	4 202 87		160
1	4 202 88		200
1	4 202 89		250
	Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)		
1	4 206 25		100
1	4 206 27		160
1	4 206 28		200
1	4 206 29		250