

DPX³ 250 с электронным расцепителем

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



4 203 69



4 203 25

Технические и время-токовые характеристики **стр. 126-139**
Размеры **стр. 122**

Могут быть установлены на рейку или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках
Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электроцепей низкого напряжения

Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или жёстких проводников с аксессуарами 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. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем – стационарное исполнение	Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем и дифференциальной защитой – стационарное исполнение
			Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки I _r – регулируемая, от 0,4 до 1 I _n Задержка срабатывания защиты от перегрузки – регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания I _{sd} – регулируемая, от 1,5 до 10 I _r Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания – регулируемая, от 0 до 0,5 с Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100% Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) I _n (А) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~) 40 100 160 250 4 206 35 4 206 45 40 4 206 37 4 206 47 100 4 206 38 4 206 48 160 4 206 39 4 206 49 250				Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки I _r – регулируемая, от 0,4 до 1 I _n Задержка срабатывания защиты от перегрузки – регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания I _{sd} – регулируемая, от 1,5 до 10 I _r Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания T _{sd} – регулируемая, от 0 до 0,5 с Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем Ступенчатое регулирование чувствительности реле: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 А Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – при чувствительности 0,03 А) Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100% Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) I _n (А) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 40 100 160 250 Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~) 40 100 160 250 4 206 55 40 4 206 57 100 4 206 58 160 4 206 59 250
	3П	4П			4П		
1	4 203 02	4 203 12	40	1	4 203 22	40	
1	4 203 05	4 203 15	100	1	4 203 25	100	
1	4 203 07	4 203 17	160	1	4 203 27	160	
1	4 203 09	4 203 19	250	1	4 203 29	250	
1	4 203 32	4 203 42	40	1	4 203 52	40	
1	4 203 35	4 203 45	100	1	4 203 55	100	
1	4 203 37	4 203 47	160	1	4 203 57	160	
1	4 203 39	4 203 49	250	1	4 203 59	250	
1	4 203 62	4 203 72	40	1	4 203 82	40	
1	4 203 65	4 203 75	100	1	4 203 85	100	
1	4 203 67	4 203 77	160	1	4 203 87	160	
1	4 203 69	4 203 79	250	1	4 203 89	250	
1	4 206 35	4 206 45	40	1	4 206 55	40	
1	4 206 37	4 206 47	100	1	4 206 57	100	
1	4 206 38	4 206 48	160	1	4 206 58	160	
1	4 206 39	4 206 49	250	1	4 206 59	250	