

DPX³ 250 с электронным расцепителем

автоматический выключатель в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А (продолжение)



4 206 49

Технические и время-токовые характеристики **стр. 98-105**
 Размеры **стр. 93**

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 электросетей низкого напряжения
 Автоматические выключатели оборудованы торцевыми 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. 78)
 Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем и измерительным блоком – стационарное исполнение
	3П	4П	
			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 _n Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания T _{sd} – регулируемая, от 0 до 0,5 с Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжения, частоты, мощности и гармоник. Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100% Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) I _n (А) 1 4 204 02 4 204 12 40 1 4 204 05 4 204 15 100 1 4 204 07 4 204 17 160 1 4 204 09 4 204 19 250 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 1 4 204 32 4 204 42 40 1 4 204 35 4 204 45 100 1 4 204 37 4 204 47 160 1 4 204 39 4 204 49 250 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 1 4 204 62 4 204 72 40 1 4 204 65 4 204 75 100 1 4 204 67 4 204 77 160 1 4 204 69 4 204 79 250 Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~) 1 4 206 65 4 206 75 40 1 4 206 67 4 206 77 100 1 4 206 68 4 206 78 160 1 4 206 69 4 206 79 250

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем, измерительным блоком и дифференциальной защитой – стационарное исполнение
	4П		
			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 _n 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) Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжений, частот, мощностей и гармоник. Защита нулевого рабочего проводника для DPX ³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100% Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~) I _n (А) 1 4 204 22 40 1 4 204 25 100 1 4 204 27 160 1 4 204 29 250 Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~) 1 4 204 52 40 1 4 204 55 100 1 4 204 57 160 1 4 204 59 250 Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~) 1 4 204 82 40 1 4 204 85 100 1 4 204 87 160 1 4 204 89 250 Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~) 1 4 206 85 40 1 4 206 87 100 1 4 206 88 160 1 4 206 89 250

Интерфейс связи (стр. 78)

Кат №, выделенные красным: Новая продукция