

# DPX<sup>3</sup> 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. 98-105**  
Размеры **стр. 93**

Могут быть установлены на рейку или на плату в шкафах XL<sup>3</sup> и других оболочках  
Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, контроля целостности изоляции и защиты низковольтных электросетей.

Автоматические выключатели оборудованы межполюсными перегородками, винтовыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм<sup>2</sup> или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм<sup>2</sup>

Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX<sup>3</sup> (стр. 78)

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе – стационарное исполнение
	3П	4П	
			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I <sub>n</sub> Уставка защиты от короткого замыкания – регулируемая, от 5 до 10 I <sub>n</sub>
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 25 кА (400 В~)</b>
1	4 202 05	4 202 15	I <sub>n</sub> (A) 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
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 36 кА (400 В~)</b>
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
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 50 кА (400 В~)</b>
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
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 70 кА (400 В~)</b>
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. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с дифференциальной защитой – стационарное исполнение
	4П		
			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I <sub>n</sub> Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 I <sub>n</sub> 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)
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 25 кА (400 В~)</b>
1	4 202 25		I <sub>n</sub> (A) 100
1	4 202 27		160
1	4 202 28		200
1	4 202 29		250
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 36 кА (400 В~)</b>
1	4 202 55		100
1	4 202 57		160
1	4 202 58		200
1	4 202 59		250
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 50 кА (400 В~)</b>
1	4 202 85		100
1	4 202 87		160
1	4 202 88		200
1	4 202 89		250
			<b>Отключающая способность I<sub>cu</sub> 70 кА (400 В~)</b>
1	4 206 25		100
1	4 206 27		160
1	4 206 28		200
1	4 206 29		250

Кат №, выделенные красным: Новая продукция