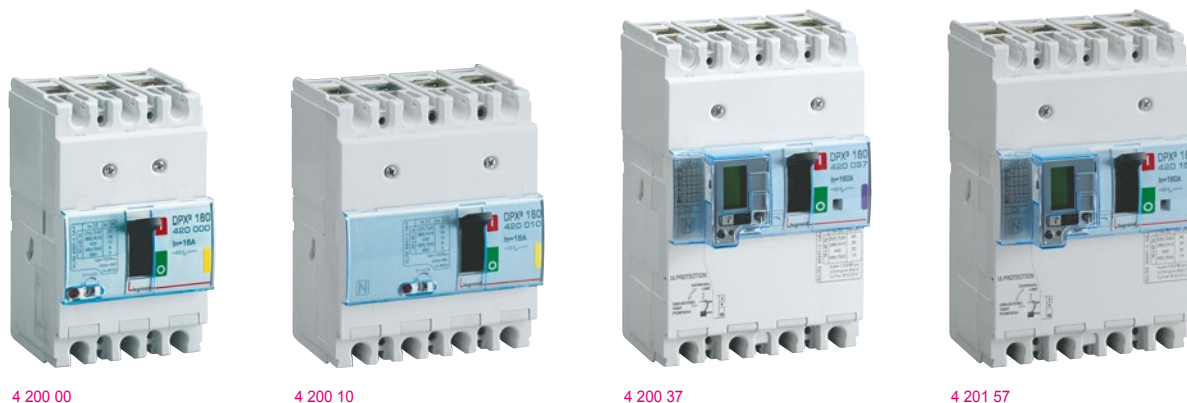


DPX³ 160 с терромагнитным расцепителем

автоматические выключатели в литом корпусе, номинал от 16 до 160 А



4 200 00

4 200 10

4 200 37

4 201 57

Технические и время-токовые характеристики **стр. 98-105**
Размеры **стр. 92**

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 70 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 95 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 – стационарное исполнение
	3П	4П	
			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I _n Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 I _n
			Отключающая способность I_{cu} 16 кА (400 В~)
			I _n (А)
1	4 200 00	4 200 10	16
1	4 200 01	4 200 11	25
1	4 200 02	4 200 12	40
1	4 200 03	4 200 13	63
1	4 200 04	4 200 14	80
1	4 200 05	4 200 15	100
1	4 200 06	4 200 16	125
1	4 200 07	4 200 17	160
			Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)
1	4 200 40	4 200 50	16
1	4 200 41	4 200 51	25
1	4 200 42	4 200 52	40
1	4 200 43	4 200 53	63
1	4 200 44	4 200 54	80
1	4 200 45	4 200 55	100
1	4 200 46	4 200 56	125
1	4 200 47	4 200 57	160
			Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
1	4 200 80	4 200 90	16
1	4 200 81	4 200 91	25
1	4 200 82	4 200 92	40
1	4 200 83	4 200 93	63
1	4 200 84	4 200 94	80
1	4 200 85	4 200 95	100
1	4 200 86	4 200 96	125
1	4 200 87	4 200 97	160
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 201 20	4 201 30	16
1	4 201 21	4 201 31	25
1	4 201 22	4 201 32	40
1	4 201 23	4 201 33	63
1	4 201 24	4 201 34	80
1	4 201 25	4 201 35	100
1	4 201 26	4 201 36	125
1	4 201 27	4 201 37	160

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе, с дифференциальной защитой – стационарное исполнение
	4П		
			Уставка защиты от перегрузки – регулируемая, от 0,8 до 1 I _n Уставка защиты от короткого замыкания – фиксированная, 10 I _n 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 – только при чувствительности 0,03 А)
			Отключающая способность I_{cu} 16 кА (400 В~)
			I _n (А)
1	4 200 30	4 200 30	16
1	4 200 31	4 200 31	25
1	4 200 32	4 200 32	40
1	4 200 33	4 200 33	63
1	4 200 34	4 200 34	80
1	4 200 35	4 200 35	100
1	4 200 36	4 200 36	125
1	4 200 37	4 200 37	160
			Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)
1	4 200 70	4 200 70	16
1	4 200 71	4 200 71	25
1	4 200 72	4 200 72	40
1	4 200 73	4 200 73	63
1	4 200 74	4 200 74	80
1	4 200 75	4 200 75	100
1	4 200 76	4 200 76	125
1	4 200 77	4 200 77	160
			Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)
1	4 201 10	4 201 10	16
1	4 201 11	4 201 11	25
1	4 201 12	4 201 12	40
1	4 201 13	4 201 13	63
1	4 201 14	4 201 14	80
1	4 201 15	4 201 15	100
1	4 201 16	4 201 16	125
1	4 201 17	4 201 17	160
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 201 50	4 201 50	16
1	4 201 51	4 201 51	25
1	4 201 52	4 201 52	40
1	4 201 53	4 201 53	63
1	4 201 54	4 201 54	80
1	4 201 55	4 201 55	100
1	4 201 56	4 201 56	125
1	4 201 57	4 201 57	160

Кат №, выделенные красным: Новая продукция