

DPX³ 630 с электронным расцепителем Sg

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 250 до 630 А



4 221 38



4 221 43

Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129)
Размеры (стр.124)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электроцепей низкого напряжения. Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114). Могут быть оборудованы стыкуемыми блоками дифференциальной защиты (стр. 113) или дифференциальными реле (стр. 55).
Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам
- крышками выводов

Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок. Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL³.

Упак.	Кат. №		<p>Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем Sg – стационарное исполнение</p> <p>Регулировка значений I_r, I_{sd}, I_g, t_r, t_{sd}, t_g (стр. 112) Мгновенная токовая отсечка (li): фиксированная уставка 5 кА Светодиодный индикатор Micro-USB разъем Логическая и динамическая селективность 4-полюсное исполнение с регулировкой защиты нейтрали с лицевой панели</p> <p>Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)</p> <p>I_n (А)</p>
	3П	4П	
1	4 221 36	4 221 41	250
1	4 221 37	4 221 42	320
1	4 221 38	4 221 43	400
1	4 221 39	4 221 44	500
1	4 221 40	4 221 45	630
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 221 46	4 221 51	250
1	4 221 47	4 221 52	320
1	4 221 48	4 221 53	400
1	4 221 49	4 221 54	500
1	4 221 50	4 221 55	630
			Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
1	4 221 56	4 221 61	250
1	4 221 57	4 221 62	320
1	4 221 58	4 221 63	400
1	4 221 59	4 221 64	500
1	4 221 60	4 221 65	630
			Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)
1	4 221 66	4 221 71	250
1	4 221 67	4 221 72	320
1	4 221 68	4 221 73	400
1	4 221 69	4 221 74	500
1	4 221 70	4 221 75	630

Упак.	Кат. №		<p>Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем Sg с измерительным блоком – стационарное исполнение</p> <p>Регулировка значений I_r, I_{sd}, I_g, t_r, t_{sd}, t_g (стр. 112) Мгновенная токовая отсечка (li): фиксированная уставка 5 кА Светодиодный индикатор Micro-USB разъем Логическая и динамическая селективность 4-полюсное исполнение с регулировкой защиты нейтрали с лицевой панели</p> <p>Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)</p> <p>I_n (А)</p>
	3П	4П	
1	4 221 76	4 221 81	250
1	4 221 77	4 221 82	320
1	4 221 78	4 221 83	400
1	4 221 79	4 221 84	500
1	4 221 80	4 221 85	630
			Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)
1	4 221 86	4 221 91	250
1	4 221 87	4 221 92	320
1	4 221 88	4 221 93	400
1	4 221 89	4 221 94	500
1	4 221 90	4 221 95	630
			Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)
1	4 221 96	4 222 01	250
1	4 221 97	4 222 02	320
1	4 221 98	4 222 03	400
1	4 221 99	4 222 04	500
1	4 222 00	4 222 05	630
			Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)
1	4 222 06	4 222 11	250
1	4 222 07	4 222 12	320
1	4 222 08	4 222 13	400
1	4 222 09	4 222 14	500
1	4 222 10	4 222 15	630