

# DPX<sup>3</sup> 1600 с электронным расцепителем Sg

автоматические выключатели в литом корпусе, номинальный ток от 630 до 1600 А



4 224 23



4 224 29

Технические и время-токовые характеристики (стр. 128-129)  
Размеры (стр.125)

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разделения и защиты электросетей низкого напряжения

Могут быть оборудованы общим дополнительным оборудованием (стр. 114)

Могут быть оборудованы дифференциальными реле (стр. 55)

Поставляются в комплекте:

- с соединительными пластинами для подключения к шинам

- с крышками выводов

Соответствуют МЭК 60947-2, снабжены пломбируемой крышкой регуляторов уставок

Могут устанавливаться на монтажной плате в шкафы и щитки XL<sup>3</sup>

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем Sg – стационарное исполнение
	3П	4П	
1	4 223 95	4 224 01	630
1	4 223 96	4 224 02	800
1	4 223 97	4 224 03	1000
1	4 223 98	4 224 04	1250
1	4 223 99	4 224 05	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 50 кА (400 В~)</b>
1	4 224 07	4 224 13	630
1	4 224 08	4 224 14	800
1	4 224 09	4 224 15	1000
1	4 224 10	4 224 16	1250
1	4 224 11	4 224 17	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 70 кА (400 В~)</b>
1	4 224 19	4 224 25	630
1	4 224 20	4 224 26	800
1	4 224 21	4 224 27	1000
1	4 224 22	4 224 28	1250
1	4 224 23	4 224 29	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 100 кА (400 В~)</b>
1	4 224 31	4 224 37	630
1	4 224 32	4 224 38	800
1	4 224 33	4 224 39	1000
1	4 224 34	4 224 40	1250

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем Sg с блоком измерения энергии – стационарное исполнение
	3П	4П	
1	4 224 43	4 224 49	630
1	4 224 44	4 224 50	800
1	4 224 45	4 224 51	1000
1	4 224 46	4 224 52	1250
1	4 224 47	4 224 53	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 50 кА (400 В~)</b>
1	4 224 55	4 224 61	630
1	4 224 56	4 224 62	800
1	4 224 57	4 224 63	1000
1	4 224 58	4 224 64	1250
1	4 224 59	4 224 65	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 70 кА (400 В~)</b>
1	4 224 67	4 224 73	630
1	4 224 68	4 224 74	800
1	4 224 69	4 224 75	1000
1	4 224 70	4 224 76	1250
1	4 224 71	4 224 77	1600
			<b>Отключающая способность <math>I_{cu}</math> 100 кА (400 В~)</b>
1	4 224 79	4 224 85	630
1	4 224 80	4 224 86	800
1	4 224 81	4 224 87	1000
1	4 224 82	4 224 88	1250