

# DPX<sup>3</sup> 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 XL<sup>3</sup>.

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

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