

DPX³ 630 с электронным расцепителем S2

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



4 220 60



4 220 65

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

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем S2 – стационарное исполнение																																																																																												
				<p>Регулировка значений I_r, t_r, I_{sd}, t_{sd} (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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 220 56</td><td>4 220 61</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 57</td><td>4 220 62</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 58</td><td>4 220 63</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 59</td><td>4 220 64</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 60</td><td>4 220 65</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 220 66</td><td>4 220 71</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 67</td><td>4 220 72</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 68</td><td>4 220 73</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 69</td><td>4 220 74</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 70</td><td>4 220 75</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 220 76</td><td>4 220 81</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 77</td><td>4 220 82</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 78</td><td>4 220 83</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 79</td><td>4 220 84</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 80</td><td>4 220 85</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 220 86</td><td>4 220 91</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 87</td><td>4 220 92</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 88</td><td>4 220 93</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 89</td><td>4 220 94</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 90</td><td>4 220 95</td><td>630</td></tr> </tbody> </table>	3П	4П	I_n (A)	1	4 220 56	4 220 61	250	1	4 220 57	4 220 62	320	1	4 220 58	4 220 63	400	1	4 220 59	4 220 64	500	1	4 220 60	4 220 65	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 220 66	4 220 71	250	1	4 220 67	4 220 72	320	1	4 220 68	4 220 73	400	1	4 220 69	4 220 74	500	1	4 220 70	4 220 75	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 220 76	4 220 81	250	1	4 220 77	4 220 82	320	1	4 220 78	4 220 83	400	1	4 220 79	4 220 84	500	1	4 220 80	4 220 85	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 220 86	4 220 91	250	1	4 220 87	4 220 92	320	1	4 220 88	4 220 93	400	1	4 220 89	4 220 94	500	1	4 220 90	4 220 95
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 220 56	4 220 61	250																																																																																												
1	4 220 57	4 220 62	320																																																																																												
1	4 220 58	4 220 63	400																																																																																												
1	4 220 59	4 220 64	500																																																																																												
1	4 220 60	4 220 65	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 220 66	4 220 71	250																																																																																												
1	4 220 67	4 220 72	320																																																																																												
1	4 220 68	4 220 73	400																																																																																												
1	4 220 69	4 220 74	500																																																																																												
1	4 220 70	4 220 75	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 220 76	4 220 81	250																																																																																												
1	4 220 77	4 220 82	320																																																																																												
1	4 220 78	4 220 83	400																																																																																												
1	4 220 79	4 220 84	500																																																																																												
1	4 220 80	4 220 85	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 220 86	4 220 91	250																																																																																												
1	4 220 87	4 220 92	320																																																																																												
1	4 220 88	4 220 93	400																																																																																												
1	4 220 89	4 220 94	500																																																																																												
1	4 220 90	4 220 95	630																																																																																												

Упак.	Кат. №		Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем S2 с измерительным блоком – стационарное исполнение																																																																																												
				<p>Регулировка значений I_r, t_r, I_{sd}, t_{sd} (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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 220 96</td><td>4 221 01</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 97</td><td>4 221 02</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 98</td><td>4 221 03</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 220 99</td><td>4 221 04</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 00</td><td>4 221 05</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 221 06</td><td>4 221 11</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 07</td><td>4 221 12</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 08</td><td>4 221 13</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 09</td><td>4 221 14</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 10</td><td>4 221 15</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 221 16</td><td>4 221 21</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 17</td><td>4 221 22</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 18</td><td>4 221 23</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 19</td><td>4 221 24</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 20</td><td>4 221 25</td><td>630</td></tr> </tbody> </table> <p>Отключающая способность I_{cu} 100 кА (400 В~)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3П</th> <th>4П</th> <th>I_n (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>4 221 26</td><td>4 221 31</td><td>250</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 27</td><td>4 221 32</td><td>320</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 28</td><td>4 221 33</td><td>400</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 29</td><td>4 221 34</td><td>500</td></tr> <tr><td>1</td><td>4 221 30</td><td>4 221 35</td><td>630</td></tr> </tbody> </table>	3П	4П	I_n (A)	1	4 220 96	4 221 01	250	1	4 220 97	4 221 02	320	1	4 220 98	4 221 03	400	1	4 220 99	4 221 04	500	1	4 221 00	4 221 05	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 221 06	4 221 11	250	1	4 221 07	4 221 12	320	1	4 221 08	4 221 13	400	1	4 221 09	4 221 14	500	1	4 221 10	4 221 15	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 221 16	4 221 21	250	1	4 221 17	4 221 22	320	1	4 221 18	4 221 23	400	1	4 221 19	4 221 24	500	1	4 221 20	4 221 25	630	3П	4П	I_n (A)	1	4 221 26	4 221 31	250	1	4 221 27	4 221 32	320	1	4 221 28	4 221 33	400	1	4 221 29	4 221 34	500	1	4 221 30	4 221 35
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 220 96	4 221 01	250																																																																																												
1	4 220 97	4 221 02	320																																																																																												
1	4 220 98	4 221 03	400																																																																																												
1	4 220 99	4 221 04	500																																																																																												
1	4 221 00	4 221 05	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 221 06	4 221 11	250																																																																																												
1	4 221 07	4 221 12	320																																																																																												
1	4 221 08	4 221 13	400																																																																																												
1	4 221 09	4 221 14	500																																																																																												
1	4 221 10	4 221 15	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 221 16	4 221 21	250																																																																																												
1	4 221 17	4 221 22	320																																																																																												
1	4 221 18	4 221 23	400																																																																																												
1	4 221 19	4 221 24	500																																																																																												
1	4 221 20	4 221 25	630																																																																																												
3П	4П	I_n (A)																																																																																													
1	4 221 26	4 221 31	250																																																																																												
1	4 221 27	4 221 32	320																																																																																												
1	4 221 28	4 221 33	400																																																																																												
1	4 221 29	4 221 34	500																																																																																												
1	4 221 30	4 221 35	630																																																																																												