

DPX³ 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 XL³

| Упак. | Кат. № | Автоматические выключатели | Упак. | Кат. № | Автоматические выключатели |
|-------|--|---|-------|--|---|
| | | в литом корпусе с электронным | | | в литом корпусе с электронным |
| | | расцепителем Sg- стационарное | | | расцепителем Sg с блоком |
| | | исполнение | | | измерения энергиии – стационарное исполнение |
| | | Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg | | | |
| | | (ctp. 112) | | | Регулировка значений Ir, Isd, Ig, tr, tsd, tg |
| | | Мгновенная токовая отсечка: фиксированная уставка 20 кА | | | (стр. 112) Мгновенная токовая отсечка: |
| | | Светодиодный индикатор | | | фиксированная уставка 20 кА |
| | | Micro-USB разъем | | | Светодиодный индикатор |
| | | Логическая и динамическая селективность | | | Micro-USB разъем |
| | | 4-полюсное исполнение с регулировкой | | | Логическая и динамическая селективность |
| | | защиты нейтрали с лицевой панели | | | 4-полюсное исполнение с регулировкой |
| | | t(s) A Ir | | | защиты нейтрали с лицевой панели |
| | | ₹ † Atr | | | t(s) |
| | | t(s) ▲ . la | | | |
| | | Atsd | | | t(s) A la |
| | | | | | Atq tsd |
| | | Отключающая способность Іси 36 кА | | | |
| | | (400 B~) | | | Отключающая способность Іси 36 кА |
| | 3П 4П | In (A) | | | (400 B~) |
| 1 | 4 223 95 4 224 01 | | | 3П 4П | In (A) |
| 1 | 4 223 96 4 224 02 4 223 97 4 224 03 | | 1 | 4 224 43 4 224 49 4 224 44 4 224 50 | |
| 1 | 4 223 98 4 224 04 | | 1 | 4 224 45 4 224 51 | |
| 1 | 4 223 99 4 224 05 | | 1 | 4 224 46 4 224 52 | |
| | ' | Отключающая способность Icu 50 кA | 1 | 4 224 47 4 224 53 | 1600 |
| | | (400 B~) | | | Отключающая способность Іси 50 кА |
| 1 | 4 224 07 4 224 13 | | | | (400 B~) |
| 1 | 4 224 08 4 224 14 4 224 09 4 224 15 | | 1 | 4 224 55 4 224 61 4 224 56 4 224 62 | |
| 1 | 4 224 10 4 224 16 | | 1 | 4 224 57 4 224 63 | |
| 1 | 4 224 11 4 224 17 | | 1 | 4 224 58 4 224 64 | |
| | ' | Отключающая способность Icu 70 кA | 1 | 4 224 59 4 224 65 | 1600 |
| | | (400 B~) | | | Отключающая способность Іси 70 кА |
| 1 | 4 224 19 4 224 25 | | | 4.004.0714.004.70 | (400 B~) |
| 1 | 4 224 20 4 224 26 4 224 21 4 224 27 | | 1 | 4 224 67 4 224 73 4 224 68 4 224 74 | |
| 1 | 4 224 22 4 224 28 | | 1 | 4 224 69 4 224 75 | |
| 1 | 4 224 23 4 224 29 | 1600 | 1 | 4 224 70 4 224 76 | 1250 |
| | | Отключающая способность Icu 100 кA | 1 | 4 224 71 4 224 77 | |
| 4 | 4.004.0414.004.07 | (400 B~) | | | Отключающая способность Іси 100 кА |
| 1 | 4 224 31 4 224 37 4 224 32 4 224 38 | | 1 | 4 224 79 4 224 85 | (400 B~) |
| 1 | 4 224 32 4 224 38 4 224 39 | | 1 | 4 224 79 4 224 85 4 224 86 | |
| 1 | 4 224 34 4 224 40 | | 1 | 4 224 81 4 224 87 | |
| | | | 1 | 4 224 82 4 224 88 | 1250 |