

DPX³ 630 с термомангнитным расцепителем

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



4 220 02



4 220 07

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. № | | Автоматические выключатели в литом корпусе с термомангнитным расцепителем – стационарное исполнение |
|-------|----------|----------|---|
| | 3П | 4П | |
| | | | |
| | | | Отключающая способность Icu 36 кА (400 В~) |
| | | | In (A) |
| 1 | 4 220 00 | 4 220 05 | 250 |
| 1 | 4 220 01 | 4 220 06 | 320 |
| 1 | 4 220 02 | 4 220 07 | 400 |
| 1 | 4 220 03 | 4 220 08 | 500 |
| 1 | 4 220 04 | 4 220 09 | 630 |
| | | 3П + Н/2 | |
| 1 | 4 220 10 | | 320 |
| 1 | 4 220 11 | | 400 |
| 1 | 4 220 12 | | 500 |
| 1 | 4 220 13 | | 630 |
| | | | Отключающая способность Icu 50 кА (400 В~) |
| | | | In (A) |
| 1 | 4 220 14 | 4 220 19 | 250 |
| 1 | 4 220 15 | 4 220 20 | 320 |
| 1 | 4 220 16 | 4 220 21 | 400 |
| 1 | 4 220 17 | 4 220 22 | 500 |
| 1 | 4 220 18 | 4 220 23 | 630 |
| | | 3П + Н/2 | |
| 1 | 4 220 24 | | 320 |
| 1 | 4 220 25 | | 400 |
| 1 | 4 220 26 | | 500 |
| 1 | 4 220 27 | | 630 |

| Упак. | Кат. № | | Автоматические выключатели в литом корпусе с термомангнитным расцепителем – стационарное исполнение (продолжение) |
|-------|----------|----------|---|
| | 3П | 4П | |
| | | | In (A) |
| 1 | 4 220 28 | 4 220 33 | 250 |
| 1 | 4 220 29 | 4 220 34 | 320 |
| 1 | 4 220 30 | 4 220 35 | 400 |
| 1 | 4 220 31 | 4 220 36 | 500 |
| 1 | 4 220 32 | 4 220 37 | 630 |
| | | 3П + Н/2 | |
| 1 | 4 220 38 | | 320 |
| 1 | 4 220 39 | | 400 |
| 1 | 4 220 40 | | 500 |
| 1 | 4 220 41 | | 630 |
| | | | Отключающая способность Icu 100 кА (400 В~) |
| | | | In (A) |
| 1 | 4 220 42 | 4 220 47 | 250 |
| 1 | 4 220 43 | 4 220 48 | 320 |
| 1 | 4 220 44 | 4 220 49 | 400 |
| 1 | 4 220 45 | 4 220 50 | 500 |
| 1 | 4 220 46 | 4 220 51 | 630 |
| | | 3П + Н/2 | |
| 1 | 4 220 52 | | 320 |
| 1 | 4 220 53 | | 400 |
| 1 | 4 220 54 | | 500 |
| 1 | 4 220 55 | | 630 |