

DPX³ 250 с электронным расцепителем

автоматический выключатель в литом корпусе, номинал от 40 до 250 А (продолжение)



4 206 49

Технические и время-токовые характеристики **стр. 126-139**
Размеры **стр. 122**

Могут быть установлены на рейку или на монтажную плату в шкафах XL³ и других оболочках

Автоматические выключатели в литом корпусе предназначены для коммутации, разъединения и защиты электроцепей низкого напряжения

Автоматические выключатели оборудованы торцевыми зажимами для подсоединения гибких проводников сечением до 120 мм² или аксессуарами для подсоединения жёстких проводников сечением до 150 мм²

Также могут быть оборудованы аксессуарами, общими для всех аппаратов серии DPX³ (стр. 108)

Соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-2

| Упак. | Кат. № | | Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем и измерительным блоком – стационарное исполнение |
|-------|----------|----------|--|
| | 3П | 4П | |
| | | | <p>Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки I_r – регулируемая, от 0,4 до 1 I_n Задержка срабатывания защиты от перегрузки – регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания I_{sd} – регулируемая, от 1,5 до 10 I_r Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания T_{sd} – регулируемая, от 0 до 0,5 с Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжения, частоты, мощности и гармоник. Защита нулевого рабочего проводника для DPX³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100%</p> <p>Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 02 | 4 204 12 | 40 |
| 1 | 4 204 05 | 4 204 15 | 100 |
| 1 | 4 204 07 | 4 204 17 | 160 |
| 1 | 4 204 09 | 4 204 19 | 250 |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 32 | 4 204 42 | 40 |
| 1 | 4 204 35 | 4 204 45 | 100 |
| 1 | 4 204 37 | 4 204 47 | 160 |
| 1 | 4 204 39 | 4 204 49 | 250 |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 62 | 4 204 72 | 40 |
| 1 | 4 204 65 | 4 204 75 | 100 |
| 1 | 4 204 67 | 4 204 77 | 160 |
| 1 | 4 204 69 | 4 204 79 | 250 |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 206 65 | 4 206 75 | 40 |
| 1 | 4 206 67 | 4 206 77 | 100 |
| 1 | 4 206 68 | 4 206 78 | 160 |
| 1 | 4 206 69 | 4 206 79 | 250 |

| Упак. | Кат. № | | Автоматические выключатели в литом корпусе с электронным расцепителем, измерительным блоком и дифференциальной защитой – стационарное исполнение |
|-------|----------|-----|--|
| | 4П | | |
| | | | <p>Защита от перегрузки: Уставка защиты от перегрузки I_r – регулируемая, от 0,4 до 1 I_n Задержка срабатывания защиты от перегрузки – регулируемая, от 3 до 16 с Защита от короткого замыкания: Уставка защиты от короткого замыкания I_{sd} – регулируемая, от 1,5 до 10 I_r Задержка срабатывания защиты от короткого замыкания T_{sd} – регулируемая, от 0 до 0,5 с Оснащены встроенной дифференциальной защитой и ЖК дисплеем Ступенчатое регулирование чувствительности реле: 0,03 - 0,3 - 1 - 3 А Ступенчатое регулирование задержки срабатывания: 0 - 0,3 - 1 - 3 с (0 с – при чувствительности 0,03 А) Встроенный измерительный блок с ЖК дисплеем для измерения токов, напряжений, частот, мощностей и гармоник. Защита нулевого рабочего проводника для DPX³ 4П – регулируемая: OFF (Откл.) – 50% – 100%</p> <p>Отключающая способность I_{cu} 25 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 22 | 40 | |
| 1 | 4 204 25 | 100 | |
| 1 | 4 204 27 | 160 | |
| 1 | 4 204 29 | 250 | |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 36 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 52 | 40 | |
| 1 | 4 204 55 | 100 | |
| 1 | 4 204 57 | 160 | |
| 1 | 4 204 59 | 250 | |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 50 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 204 82 | 40 | |
| 1 | 4 204 85 | 100 | |
| 1 | 4 204 87 | 160 | |
| 1 | 4 204 89 | 250 | |
| | | | <p>Отключающая способность I_{cu} 70 кА (400 В~)</p> |
| 1 | 4 206 85 | 40 | |
| 1 | 4 206 87 | 100 | |
| 1 | 4 206 88 | 160 | |
| 1 | 4 206 89 | 250 | |

Интерфейс связи (стр. 108)