

Распределительная система до 400 А

таблица выбора блоков и шин

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ОТ 63 ДО 100 А

| Isc пиковый 17 кА | Кол-во подключений | Шины | | Клеммные колодки IP 2x (ххВ) | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|----------|----------|
| | | неизолированные | на изолирующем суппорте | черные | синие | зеленые |
| | 4 | 0 048 01 | 0 048 20 | 0 048 50 | 0 048 40 | 0 048 30 |
| | 6 | | | 0 048 16 | 0 048 15 | |
| | 8 | 0 048 03 | 0 048 22 | 0 048 52 | 0 048 42 | 0 048 32 |
| | 12 | | 0 048 24 | 0 048 54 | 0 048 44 | 0 048 34 |
| | 14 | 0 048 05 | | | | |
| | 17 | | 0 048 25 | 0 048 55 | 0 048 45 | 0 048 35 |
| | 19 | 0 048 06 | | | | |
| | 22 | | | 0 048 56 | 0 048 46 | 0 048 36 |
| | 25-28 | 0 048 07 (25) | | | | 0 048 37 |
| | 32-34 | | | | | 0 048 38 |

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ ОТ 40 ДО 250 А

| Isc пиковый 14.5 - 27 кА | Номинальный ток (А) | 2 полюса | | | | 4 полюса | | | Клеммные колодки IP2x | | |
|--------------------------|---------------------|----------|---|------------------|----------|---|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|
| | | Кат. № | Кол-во и сечение гибких проводн. (мм ²) | | Кат. № | Кол-во и сечение гибких проводн. (мм ²) | | PE | N | Дополн. выход (мм ²) | |
| | 40 | 0 048 81 | 2 x 10 | 11 x 4 | 0 048 85 | 2 x 10 | 11 x 4 | 0 048 34 | 0 048 44 | 12 x 6 | |
| | 100 | 0 048 80 | 2 x 16 | 5 x 10 | 0 048 84 | 2 x 16 | 5 x 10 | 0 048 32 | 0 048 42 | 8 x 6 | |
| | 125 | 0 048 82 | 2 x 25 | 2 x 16 + 11 x 10 | | 0 048 88 | 2 x 25 | 2 x 25 + 11 x 10 | 0 048 35 | 0 048 45 | 16 x 6 |
| | | | | | | 0 048 86 | 2 x 25 | 2 x 16 + 7 x 10 | | 0 048 44 | 12 x 6 |
| | | | | | | 0 048 76 | 1 x 35 | 1 x 25 + 1 x 16 + 14 x 10 | | 0 048 46 | 21 x 6 |
| | 160 | | | | 0 048 79 | 1 x 70 | 2 x 25 + 4 x 16 + 8 x 10 | | 0 048 45 | 16 x 6 | |
| | 250 | | | | 0 048 77 | 1 x 120 | 1 x 35 + 2 x 25 + 2 x 16 + 6 x 10 | | | | |

МОДУЛЬНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ОТ 125 ДО 250 А

| Isc пиковый 27 - 60 кА | Номинальный ток (А) | Кат. № | Кол-во и сечение проводников (мм ²) | |
|------------------------|---------------------|---|--|-------|
| | | | Вход | Выход |
| | 125 | 0 048 71 | 4 x 35 | |
| | 160 | 0 048 83 | 1 x 50 (гибкие шины 13 мм макс.) | |
| | | 0 048 67 (клемма) | Прямо к нижним клеммам DPX ³ , Vistop | |
| | | 0 048 73 | 1 x 120 (гибкие шины 16 мм макс.) | |
| | 250 | | 6 x 25 + 4 x 10 | |
| 250 | 0 048 68 (клемма) | Прямо к нижним клеммам DPX ³ | | |
| | | | 4 x 35 + 2 x 25 | |

СИЛОВЫЕ БЛОКИ ОТ 125 ДО 400 А

| Isc пиковый 20 - 60 кА | Номинальный ток (А) | Суперплоские | | | | Ступенчатые | | | |
|------------------------|---------------------|--------------|--------------|---|--------------------------------------|-------------|--------------|---|-----------------------------|
| | | Кат. № | Isc пик (кА) | Кол-во и сечение гибких проводн. (мм ²) | | Кат. № | Isc пик (кА) | Кол-во и сечение гибких проводн. (мм ²) | |
| | 125 | 0 374 47 | 25 | 1 x 35 | 10 x 16 (Ф) 17 x 16 (Н) | 0 373 95 | 20 | 4 шины 12 x 4 мм 5 коннекторов 2 x 10 | |
| | | | | | | 0 374 30 | 35 | 1 x 35 | 5 x 25 |
| | 160 | | | | | 0 374 31 | 35 | 1 x 70 | 5 x 35 |
| | 250 | 0 374 00 | 60 | 1 x 150 | 1 x 70 или 1 x 50 + 1 x 35 2 x 35 | 0 374 35 | 35 | 1 x 120 | 5 x 50 |
| | 400 | | | | | 0 373 08 | 50 / 75 | 2 x ∅ 8,5 мм | 21 M6 70 мм ² |