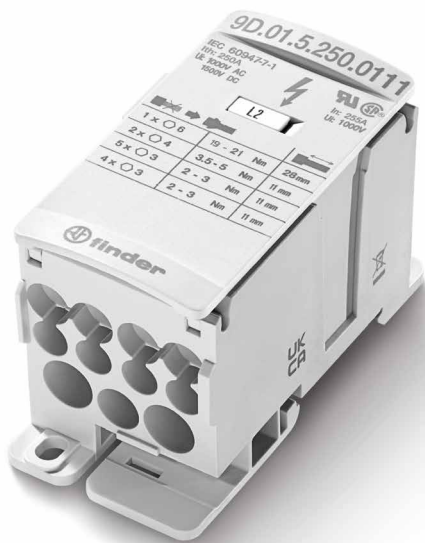
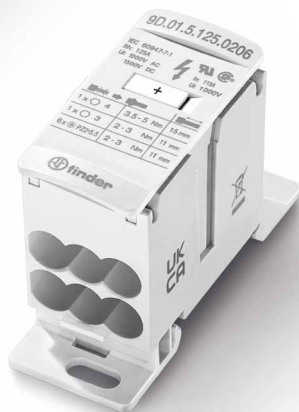


9D Серия Сильноточные клеммные распределительные блоки



NEW



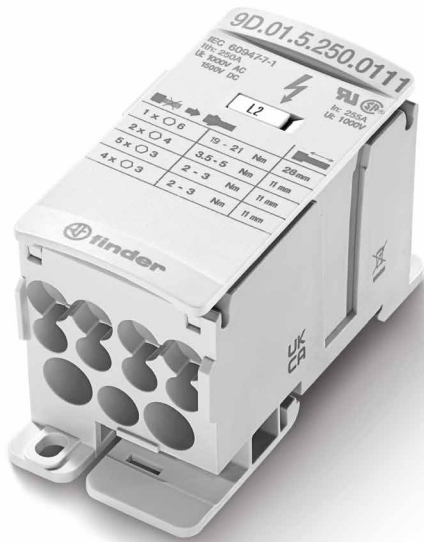
Сильноточные клеммные распределительные блоки 9D Серия

Для объединения и распределения сильноточных силовых кабелей внутри электрических щитов и шкафов.

- Номинальный ток: 80, 125, 175, 250 или 400 А
- Доступны с 7, 8 или 12 соединениями (в зависимости от типа)
- Распределительные блоки для дальнейшего расширения входных клемм
- Возможность подключения кабеля сечением до 185 мм²
- Винтовые клеммы
- Крепление на DIN-рейку 35 мм (EN 60715) или на монтажную панель



NEW



Тип 9D.01.5.250.0111
Тип 9D.01.5.400.0111



Тип 9D.01.5.080.0304
Тип 9D.01.5.125.0206
Тип 9D.01.5.175.0210

- Для всех выходных клемм минимальное сечение провода 2,5 мм²
- Съемная, двусторонняя крышка с защелкой
- Номинальные параметры, допуски и настройки крутящего момента винтов обозначены на крышке
- Комплект маркировки (L1, L2, L3, N, PE, +, -) поставляется с каждым блоком
- При необходимости смежные блоки могут быть механически соединены

Обзорная таблица

| Код заказа | Ток (A) | Вход | Характеристики входного провода | | Выход | Характеристики входного провода | | Комбинации |
|------------------|---------|------|---------------------------------|-----------------|-------|---------------------------------|---------|------------|
| | | | мм ² | AWG | | мм ² | AWG | |
| 9D.01.5.080.0304 | 80 | 3 | 2,5 - 16 | 14 - 6 | 4 | 2,5 - 6 | 14 - 10 | |
| 9D.01.5.125.0206 | 125 | 1 | 10 - 35 | 8 - 2 | 6 | 2,5 - 16 | 14 - 6 | |
| | | 1 | 6 - 16 | 10 - 6 | | | | |
| 9D.01.5.175.0210 | 175 | 2 | 16 - 70 | 6 - 2/0 | 10 | 2,5 - 16 | 14 - 6 | |
| 9D.01.5.250.0111 | 250 | 1 | 35 - 120 | 2 - 250 Kcmil | 2 | 2,5 - 35 | 14 - 2 | |
| | | | | | 5 | 2,5 - 16 | 14 - 6 | |
| | | | | | 4 | 2,5 - 10 | 14 - 8 | |
| 9D.01.5.400.0111 | 400 | 1 | 95 - 185 | 3/0 - 400 Kcmil | 2 | 2,5 - 35 | 14 - 2 | |
| | | | | | 5 | 2,5 - 16 | 14 - 6 | |
| | | | | | 4 | 2,5 - 10 | 14 - 8 | |