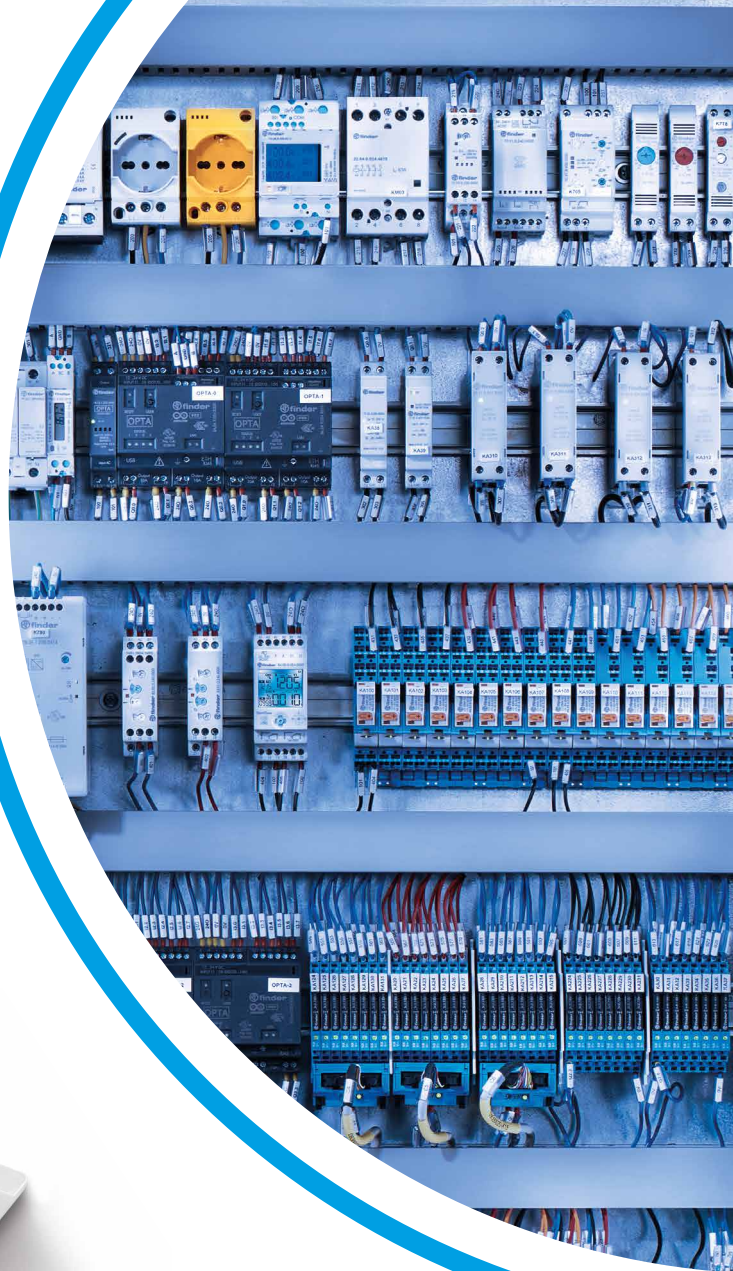


SERIA 9D

Bloki rozdzielcze wysokiej mocy



Bloki rozdzielcze wysokiej mocy Seria 9D

Możliwość podłączenia kabli zasilających o dużym przekroju i rozdziału energii w szafach elektrycznych.

3 konfiguracje dostępne w jednym produkcie:

- Blok rozdzielczy jednopolowy: podział mocy na 4, 6, 10 lub 11 wyjść
- Blok rozdzielczy wielowyjściowy: podział mocy ze zwiększoną liczbą wyjść
- Grupowanie: łączy kilka wejść w jedno wyjście (np. fotowoltaika)
- Prąd znamionowy: 80, 125, 175, 250 lub 400A
- Dostępne z 7, 8 i 12 zaciskami (w zależności od typu)
- Aplikacje jedno lub wieloprzewodowe
- Możliwość podłączenia przewodu o średnicy do 185 mm²
- Zaciski śrubowe
- Montaż panelowy lub na szynie DIN 35mm (EN 60715)

Bloki rozdzielcze wysokiej mocy Seria 9D

- Odwracalny zatrzask na obudowie
- Wartości znamionowe, dopuszczenia i ustawienia momentu dokręcenia śrub zaznaczone na obudowie
- Tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V0
- Zestaw do znakowania gotowy do użycia (L1, L2, L3, N, PE, +, -) dostarczany z każdym blokiem
- Sąsiednie bloki mogą być blokowane mechanicznie, w razie potrzeby

| | 9D.01.5.080.0304 | 9D.01.5.125.0206 | 9D.01.5.175.0210 | 9D.01.5.250.0111 | 9D.01.5.400.0111 |
|---|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | | | | |
| | • 80 A • 7 połączeń | • 125 A • 8 połączeń | • 175 A • 12 połączeń | • 250 A • 12 połączeń | • 400 A • 12 połączeń |
| | | | | | |
| Przekrój przewodów na wejściu (Drut/linka) | | | | | |
| Liczba wejść | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Średnica zacisku | Ømm | 6.6 | 9.8 | 11.8 | 15.3 |
| Min. przekrój przewodu | | | | | |
| | mm ² | 2.5 | 10 | 10 | 35 |
| | AWG | 14 | 8 | 6 | 2 |
| Maks. przekrój przewodu | | | | | |
| | mm ² | 16 | 35 | 70 | 120 |
| | AWG | 6 | 2 | 2/0 | 250 Kcmil |
| Długość odizolowania | mm | 15 | 15 | 15 | 28 |
| Narzędzie | Wkrętak płaski lub krzyżowy | Klucz imbusowy | Klucz imbusowy | Klucz imbusowy | Klucz imbusowy |
| Wymiary narzędzia | mm | 5.5/PZ2 | 4 | 5 | 6 |
| Moment obrotowy | Nm | 1.5...2 | 3.5...5 | 6...10 | 19...21 |
| Przekrój przewodów na wyjściu (Drut/linka) | | | | | |
| Liczba wyjść | 4 | 1 | 6 | 10 | 2 |
| Średnica zacisku | Ømm | 4.5 | 6.8 | 6.4 | 6.4 |
| Min. przekrój przewodu | | | | | |
| | mm ² | 2.5 | 6 | 2.5 | 2.5 |
| | AWG | 14 | 10 | 14 | 14 |
| Maks. przekrój przewodu | | | | | |
| | mm ² | 6 | 16 | 16 | 35 |
| | AWG | 10 | 6 | 6 | 2 |
| Długość odizolowania | mm | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Narzędzie | Wkrętak płaski lub krzyżowy | Klucz imbusowy | Wkrętak płaski lub krzyżowy | Wkrętak płaski lub krzyżowy | Klucz imbusowy |
| Wymiary narzędzia | mm | 4/PZ1 | 3 | 5.5 PZ2 | 5.5/PZ2 |
| Moment obrotowy | Nm | 0.8...12 | 2...3 | 2...3 | 2...3 |

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w cenach, funkcjach, specyfikacjach, wyglądzie i dostępności produktów i usług bez uprzedzenia. FINDER nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy lub niewystarczające informacje w tym dokumencie. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności między wersją drukowaną a wersją online, pierwszeństwo ma ta ostatnia.