

SZYNYS ELASTYCZNE IZOLOWANE J-LINK

JLK1000
JLK 25-230

- Przekrój: 25 mm² do 240 mm²
- Długości od 230 mm do 1030 mm
- od 125A do 630A
- Grubość: 2 mm



OPIS PRODUKTU

J-LINK to bocznik z opłotem z cynowanej miedzi, z samogasnącą izolacją i perforowanymi, cynowanymi zaciskami, charakteryzujący się elastycznością, estetyką i oszczędnością czasu. J-LINK jest bardziej elastyczny w porównaniu z kablem o podobnym przekroju, a jednocześnie nie wymaga cięcia ani mierzenia. Ogólnie rzecz biorąc, pozwolił na zmniejszenie objętości wewnątrz rozdzielni, a także na redukcję wagi. Nie ma potrzeby zdejmowania izolacji z głowic kablowych ani zaciskania końcówek kablowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Current at ΔT 25°C | 145 A |
| Current at ΔT 35°C | 175 A |
| Current at ΔT 45°C | 185 A |
| Długość | 230 mm |
| Grubość | 4,3 mm |
| Hole diameter (d1) | 8,5 mm |
| Hole diameter (d2) | 10,5 mm |
| Kolor | Czarny |
| Length (B) | 20 mm |
| Liczba otworów | 2 |
| Odległość między otworami | 7,5 mm |
| Prąd znamionowy | 125 A |
| Przekrój przewodu | 25 mm ² |
| Szerokość | 20 mm |

Temperatura pracy

-40 °C...+105°C

