

SZYNY 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 oplotem 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 rozdzielnicy, 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

