



Mi DA 74

- Direktanschlussklemme
- Set mit 4 Stück

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom (der Klemme): 630 A

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	120 mm ²	300 mm ²	mehrdrähtig	rund, sektor	Cu, Al
1	120 mm ²	185 mm ²	eindrähtig	sektor	Cu, Al
2	35 mm ²	185 mm ²	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
2	95 mm ²	185 mm ²	eindrähtig, mehrdrähtig	sektor	Cu, Al

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Breite: 61 mm
Nettogewicht: 3,967 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 20001190
EAN: 4012591115670
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-9.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-8.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-7.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-6.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-5.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM-4.0: EC001894 - Distributor assembly terminal blocks

HINWEIS

Aluminiumleiter müssen vor dem Anschließen entsprechend den einschlägigen technischen Empfehlungen vorbereitet werden, siehe technische Information Aluminiumleiter

Hinweis zum Produkt:

- Klemme auch ohne Abdeckung nutzbar

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Direktanschlussklemmensatz, Mi DA 74, für Lasttrennschalter 630 A, Nennquerschnitt 1 x 300mm² oder 2 x 150 mm²