



Mi DA 74

- Direktanschlussklemme
- Set mit 4 Stück
- Leiterquerschnitt: 120 mm² 300 mm²

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom (der Klemme): 630 A

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiter- form	Leitermate- rial
1	120 mm²	300 mm ²	mehrdrähtig	rund, sektor	Cu, Al
1	120 mm²	185 mm²	eindrähtig	sektor	Cu, Al
2	35 mm²	185 mm²	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
2	95 mm²	185 mm²	eindrähtig, mehr- drähtig	sektor	Cu, Al

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2 Leiter von vorne einlegbar: Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte: \leq 50 % bei 40 °C, \leq 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Breite: 61 mm Nettogewicht: 3,967 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 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 300mm^2 oder 2 x 150 mm^2