



Mi DA 72

- Direktanschlussklemme
- Set mit 3 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	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
Leiter von vorne einlegbar: Ja

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:	2,965 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
--------------------	--------------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000336
EAN:	4012591653363
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 72, für Lasttrennschalter 630 A, Nennquerschnitt 1 x 300mm² oder 2 x 150 mm²

