



Mi DA 62

- Direktanschlussklemme
- Set mit 3 Stück
- Leiterquerschnitt: 150 mm² - 150 mm²
- Anschluss flach: 15,5 mm x 8 mm, Cu
- geeignet für Mi VS 630

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom (der Klemme): 630 A

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
2	150 mm ²	150 mm ²	mehrdrätig, feindrätig mit Aderendhülse	rund, sektor	Cu

Anzahl Klemmstellen je Pol: 2

Anschluss flach:

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
15,5 mm	8 mm	Cu

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

Nettogewicht: 1,095 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000335
EAN: 4012591653356
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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Direktanschlussklemme, Mi DA 62, für Sicherungslasttrennschalter Größe NH 3, Nennquerschnitt 2 x 185 mm² oder Mi VS 630