



Mi VE 245

- Einspeisungsklemme

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:

$U_n = 690 \text{ V}$

Bemessungsstrom:

$I_n = 400 \text{ A}$

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	25 mm ²	240 mm ²	mehrdräh- tig	rund	Cu, Al
2	25 mm ²	120 mm ²	mehrdräh- tig	rund	Cu, Al
1	50 mm ²	185 mm ²	eindräh- tig	sektor	Cu, Al
2	50 mm ²	120 mm ²	eindräh- tig	sektor	Cu, Al
1	35 mm ²	240 mm ²	mehrdräh- tig	sektor	Cu
2	35 mm ²	120 mm ²	mehrdräh- tig	sektor	Cu
2	35 mm ²	50 mm ²	eindräh- tig	rund	Al
1	95 mm ²	185 mm ²	mehrdräh- tig	sektor	Al
2	50 mm ²	95 mm ²	mehrdräh- tig	sektor	Al

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör: Befestigungsmaterial
geeignet für Gehäusegröße: 2, 3, 4, 6, 8

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

Höhe: 230 mm
Breite: 284 mm

Tiefe: 118 mm
Nettogewicht: 6,325 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000548
EAN: 4012591655480
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-9.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-8.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

HINWEIS

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Isolierstoffgekapselte Niederspannungs-Schaltgerätekombination in Kastenbauform nach IEC 61439 -2 für Wandaufbau. Gehäuse müssen zur Montage im Freien geeignet sein, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Kastenunterteile und -deckel aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei Farbe RAL 7035, Deckel transparent mit Schnellverschlüssen für Werkzeugbetätigung. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Maximale Wasseraufnahme von 10 mg nach DIN 53473. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: HENSEL Mi-Verteiler.
Einspeisungsklemme, Mi VE 245, 240 mm², 5polig, auf Einbauplatte 300 x 300 mm