



## Mi VE 304

- Einspeisungsklemme

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung:  $U_n = 690 \text{ V}$   
 Bemessungsstrom:  $I_n = 630 \text{ A}$

### ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
2	35 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	eindrähtig	rund	Al
1	150 mm <sup>2</sup>	300 mm <sup>2</sup>	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
2	35 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	mehrdrähtig	rund	Cu, Al
1	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	eindrähtig	sektor	Cu, Al
2	95 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, mehrdrähtig	sektor	Cu, Al
1	150 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>	mehrdrähtig	sektor	Cu, Al

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

## MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:  
geeignet für Gehäusegröße:

Befestigungsmaterial  
2, 3, 4, 6, 8

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:  
Maximale Umgebungstemperatur 24 h:  
Umgebungstemperatur:  
Relative Luftfeuchte:

Geschützte Installation  
35 °C  
-5 °C bis +40 °C  
≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

## ABMESSUNGEN

Höhe: 230 mm  
Breite: 284 mm  
Nettogewicht: 8,593 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000551  
EAN: 4012591655510  
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 304, 300 mm<sup>2</sup>, 4polig, auf Einbauplatte 300 x 300 mm