# HENSEL



# KV 9112 M





- Kleinverteiler mit Klemme
- mit FIXCONNECT® N- und PE-Klemme
- $\bullet$  zum Einbau von Geräten bis I $_{\rm n}$  = 63 A zur Montage auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit 1x 12 TE (18 mm)

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bemessungsspannung:  $U_n = 400 \text{ V}$ 

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
$U_i = 690 \text{ V}$	a.c.

Schutzklasse: II

Bemessungsstrom (der Klemme):  $I_n = 75 \text{ A}$ 

Anzahl der möglichen N-Potenziale:

N trennbar: Nein

Verlustleistungsabgabevermögen nach

DIN EN 60670-24:

Verlustleistungsabgabevermögen	Temperaturunterschied
$P_{de} = 26 \text{ W}$	30 K

### **ANSCHLUSSDATEN**

# Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
12	Steckklemmanschluss
3	Schraubanschluss

## Anschlussquerschnitt Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermateri-
Klemmstelle	min.	max.		form	al
1	1,5 mm²	4 mm²	eindrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

## Anschlussquerschnitt Schraubanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemm- stelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiter- form	Leitermaterial
4	1,5 mm²	2,5 mm²	eindrähtig	rund	Cu
1	1,5 mm²	25 mm²	feindrähtig	rund	Cu
3	4 mm²	6 mm²	eindrähtig	rund	Cu
1	10 mm²	10 mm²	eindrähtig	rund	Cu
1	16 mm²	25 mm²	mehrdräh- tig	rund	Cu

## **LEITUNGSEINFÜHRUNGEN**

## Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführun- gen	Art der Leitungseinfüh- rung	Größe der metrischen Vorprä- gung	Ort der Leitungseinfüh- rung
4	metrische Vorprägungen	M20	Wand oben+unten
2	metrische Vorprägungen	M20, M25	Wand oben+unten
1	metrische Vorprägungen	M32	Wand oben+unten

#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Abdeckung: Tür
Transparente Abdeckung: Ja
Breite in Teilungseinheiten: 12 TE
Anzahl der Reihen: 1

Mitgeliefertes Zubehör: Verschlussstopfen, Tragschiene(n), Abdeckstreifen,

Beschriftungsstreifen, Kabeleinführungsblende

IP-Schutzart: IP65 Geräteausschnitt: Offen

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Bei der Installation sind die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten, zum Beispiel hohe und niedrige Umgebungstemperaturen und Sonneneinstrahlung. Zu Kondenswasserbildung siehe technische Information Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen.

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

#### **WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN**

Werkstoff: Polystyrol Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: 750 °C UL 94: V-2

Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

#### **ABMESSUNGEN**

Höhe:333 mmBreite:295 mmTiefe:129 mmNettogewicht:1,921 kg

#### **ZULASSUNGEN**

Normenkonformität: DIN EN 60670-1, DIN EN 60670-24

#### **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 6100046

EAN: 4012591620464

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85381000

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000214 - Small distribution board

ETIM-8.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-7.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-6.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-5.0: EC000214 - Small distribution board

ETIM-4.0: EC000214 - Small distribution board

#### **HINWEIS**

Bei Verwendung der beiliegenden Verschlussstopfen wird die angegebene Schutzart nicht verändert.

#### **AUSSCHREIBUNGSTEXTE**

Installationskleinverteiler nach DIN EN 60670-24, DIN 43871 und IEC 61439-3, zum Einbau von Geräten mit Schnappbefestigung bis 63 A nach DIN 43880, schutzisoliert (Schutzklasse II). PE- und N-Klemmen in FIXCONNECT-Steckklemmentechnik mit Steckklemme von 1,5 mm² bis 4 mm² für eindrähtige und flexible Kupferleiter sowie Zugbügelklemme von 1,5 mm² bis 25 mm² mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindrähtige, mehrdrähtige und flexible Kupferleiter. Geeignet für Innenräume und geschützte Installation im Freien nach DIN VDE 0100, Teil 737. Für Umgebungstemperatur maximal + 40 °C und minimal - 5 °C, bei relativer Luftfeuchte 50% bei 40 °C oder 100% bei 25 °C. Werkstoff Temperaturbeständigkeit von - 25 °C bis 70 °C Brennverhalten nach VDE 0471, Teil 2 -Glühdrahtprüfung 750 °C, UL Subject 94 V-2. Bemessungsspannung: AC 400 V. Bemessungsstrom der N-Schiene: I = 75 A. Werkstoff: Thermoplast, halogen- und silikonfrei. Farbe: grau, RAL 7035 mit transparenter Tür über alle Einbaureihen. Fabrikat: HENSEL KV.

Schutzart: IP 65 mit metrischen Vorprägungen. 12 Teilungseinheiten je 18 mm. Abmessungen HxBxT 333 x 295 x 129 mm.

#### ZEICHNUNGEN



