







- mit FIXCONNECT® N- und PE-Klemme
- zum Einbau von Geräten bis I = 63 A zur Montage auf DIN-Tragschiene, Hutprofil 35 mm
- mit 2x 12 TE (18 mm)

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
U <sub>i</sub> = 690 V	a.c.
Schutzklasse:	II
Bemessungsstrom (der Klemme):	I <sub>n</sub> = 75 A
Anzahl der möglichen N-Potenziale:	4
N trennbar:	Nein
Zulässige Verlustleistung nach DIN 43871:	25 W bei 30 K

Verlustleistungsabgabevermögen nach DIN EN 60670-24:

Verlustleistungsabgabevermögen Pde	Temperaturunterschied	
31 W	30 K	

## **ANSCHLUSSDATEN**

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
24	Steckklemmanschluss
6	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt Steckklemmstellen:









Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm²	4 mm²	eindrähtig, feindrähtig	rund	Cu

# Anschlussquerschnitt Schraubklemmstellen:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	16 mm²	25 mm²	mehrdrähtig	rund	Cu
4	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	eindrähtig	rund	Cu
3	4 mm²	6 mm²	eindrähtig	rund	Cu
1	10 mm²	10 mm²	eindrähtig	rund	Cu
1	1,5 mm²	25 mm²	feindrähtig	rund	Cu

# **LEITUNGSEINFÜHRUNGEN**

# Leitungseinführungen:

Anzahl der Leitungseinführungen	Art der Leitungseinführung	Dichtbereich der Leitungseinführung	Ort der Leitungseinführung
8	elastische Dichtmembranen	7 mm - 12 mm	Wand oben+unten
8	elastische Dichtmembranen	7 mm - 14 mm	Wand oben+unten
4	elastische Dichtmembranen	12 mm - 20 mm	Wand oben+unten
1	elastische Dichtmembranen	16,5 mm - 29 mm	Wand oben+unten

### **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Art der Abdeckung: Tür









Transparente Abdeckung: Ja

Breite in Teilungseinheiten: 12 TE

Anzahl der Reihen: 2

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

Beschriftungsstreifen, Kabeleinführungsblende

IP-Schutzart: IP65

Tragschienenabstand: 125 mm

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:
 458 mm

 Breite:
 295 mm

 Tiefe:
 129 mm

 Nettogewicht:
 2,695 kg

#### **FARBEN**

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

### **ZULASSUNGEN**

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

## **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 6100002

EAN: 4012591620020

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85381000

### **STATUS**

approved

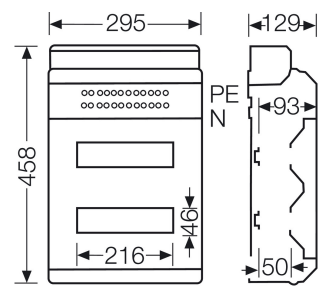








# Zeichnungen

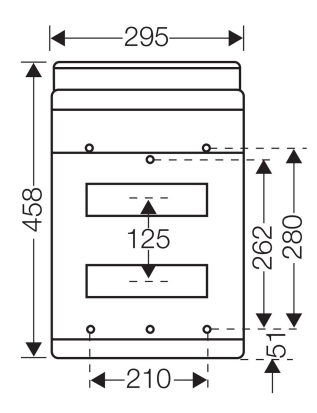




















8xø7-12 mm 8xø7-14 mm 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm

8xø7-12 mm \_8xø7-14 mm\_ 4xø12-20 mm 1xø16,5-29 mm