



KV FC 12 NT

- PE-Klemme, N-Trennklemme
- je PE/N 3x 25 mm² Schraubklemmstellen und 12x Steckklemmstellen 4 mm² PE / 6 mm² N
- 3x 25 mm² Schraubklemmstellen und 12x 4 mm² Steckklemmstellen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

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

Bemessungsstrom:	$I_n = 75 \text{ A}$
Anzahl der möglichen N-Potenziale:	2
N trennbar:	Ja

ANSCHLUSSDATEN

Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich:	Nein
--	------

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
12	Steckklemmanschluss
3	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt Steckklemmstellen:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	6 mm ²	eindräftig, feindräftig	rund	Cu

Steckklemmstellen PE bis max. 4 mm² geeignet

Anschlussquerschnitt
Schraubklemmstellen:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	16 mm ²	25 mm ²	mehrdräftig	rund	Cu
4	1,5 mm ²	2,5 mm ²	eindräftig	rund	Cu
3	4 mm ²	6 mm ²	eindräftig	rund	Cu
1	10 mm ²	10 mm ²	eindräftig	rund	Cu
1	1,5 mm ²	25 mm ²	feindräftig	rund	Cu

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,203 kg

FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	61001148
EAN:	4012591130239
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85381000

HINWEIS

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT NT-Steckklemmenteknik. Von 1,5 mm² bis 6 mm² für eindrätige und flexible Kupferleiter für PE als Steckklemme und für N als Steckklemmen mit N-Trennfunktion. PE und N mit Zugbügelklemmen von 1,5 mm² bis 25 mm² mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindrätige, mehrdrätige und flexible Kupferleiter. Geeignet für den Einbau in HENSEL KV-Kleinverteiler., Je PE- und N 3 x 25 mm², 12 x 4 mm² PE und 12 x 6 mm² N.