



KV FC 12 NT

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

Bemessungsisolationsspannung	Spannungsform
U _i = 690 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 (N trennbar)
3	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermateri-
Klemmstelle	min.	max.		form	al
1	1,5 mm²	6 mm²	eindrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

Steckklemmanschluss PE bis max. 4 mm² geeignet

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

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Halogenfrei: Ja Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,203 kg

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 61001148

EAN: 4012591130239

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85381000

HINWEIS

Geeignet für: Kleinverteiler mit 12 Teilungseinheiten je Reihe und KV-Leergehäuse

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT NT-Steckklemmentechnik. Von 1,5 mm² bis 6 mm² für eindrähtige 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 eindrähtige, mehrdrähtige 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.