



KV FC 12

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

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: Nein

ANSCHLUSSDATEN

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
12	Steckklemmanschluss
3	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt
Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	4 mm ²	eindräftig, feindräftig	rund	Cu

Anschlussquerschnitt Schraubanschluss:

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

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Halogenfrei:	Ja
Silikonfrei:	Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht:	0,16 kg
---------------	---------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	61000729
EAN:	4012591106869
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85381000

HINWEIS

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT-Steckklemmentech-
nik. Von 1,5 mm² bis 4 mm² für eindrätige und
flexible Kupferleiter als Steckklemmen. 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.

Für Kleinverteiler mit 12 Teilungseinheiten pro Reihe und KV-Leergehäuse. Je PE und N 3 x 25 mm² und 12 x 4 mm².