



KV FC 18

- PE-Klemme, N-Klemme
- je PE/N 4x 25 mm² Schraubanschluss und 16x 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: 3
N trennbar: Nein

ANSCHLUSSDATEN

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
16	Steckklemmanschluss
4	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt
Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	4 mm ²	eindrätig, feindrätig	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: 0,206 kg

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 61000730
EAN: 4012591106623
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85381000

HINWEIS

Geeignet für: Kleinverteiler mit 18 Teilungseinheiten je Reihe

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT-Steckklemmenteknik. 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 18 Teilungseinheiten pro Reihe und KV-Leergehäuse. Je PE und N 4 x 25 mm² und 16 x 4 mm².

