



# KV FC 18 NT

- PE-Klemme, N-Trennklemme
- je PE/N 4x 25 mm² Schraubanschluss und 16x Steckklemmanschluss 4 mm² PE / 6 mm² 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: 2 N trennbar: Ja

## **ANSCHLUSSDATEN**

Aderendhülse für flexible Leiter

erforderlich: Nein

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
16	Steckklemmanschluss (N trennbar)
4	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 mm <sup>2</sup>	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: 0,263 kg

# **VERTRIEBSDATEN**

Produktnummer: 61001149

EAN: 4012591130246

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85381000

#### **HINWEIS**

Geei	

Kleinverteiler mit 18 Teilungseinheiten je Reihe

## **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 4 x 25 mm², 16 x 4 mm² PE und 16 x 6 mm² N.

Seite 3/3