



## KV FC 04

- PE-Klemme, N-Klemme
- je PE/N 2x 25 mm<sup>2</sup> Schraubanschluss und 4x 4 mm<sup>2</sup> Steckklemmanschluss

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung:

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

Bemessungsstrom:  $I_n = 101 \text{ A}$   
N trennbar: Nein

### ANSCHLUSSDATEN

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
4	Steckklemmanschluss
2	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt  
Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	eindrchtig, feindrchtig	rund	Cu

## Anschlussquerschnitt Schraubanschluss:

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

## WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Halogenfrei: Ja  
Silikonfrei: Ja

## ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,069 kg

## FARBEN

Farbe: Grau, ähnlich RAL 7035

## VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 61000726  
EAN: 4012591106593  
Verpackungseinheit: 1  
Zolltarifnummer: 85381000

## HINWEIS

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

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT-Steckklemmententechnik. Von 1,5 mm<sup>2</sup> bis 4 mm<sup>2</sup> für eindräftige und flexible Kupferleiter als Steckklemmen. Zugbügelklemmen von 1,5 mm<sup>2</sup> bis 25 mm<sup>2</sup> mit Drahtschutz und Schutz gegen Selbstlockern für eindräftige, mehrdräftige und flexible Kupferleiter. Geeignet für den Einbau in HENSEL KV-Kleinverteiler., Für Kleinverteiler mit 4,5 Teilungseinheiten. Je PE und N 2 x 25 mm<sup>2</sup> und 4 x 4 mm<sup>2</sup>.