



KV FC 24 NT

- PE-Klemme, N-Trennklemme
- je PE/N 6x 25 mm² Schraubanschluss und 24x Steckklemmanschluss 4 mm² PE / 6 mm² N
- 6x 25 mm² Schraubanschluss und 24x 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: 4
N trennbar: Ja

ANSCHLUSSDATEN

Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich: Nein

Anzahl Klemmstellen je Pol:

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
24	Steckklemmanschluss (N trennbar)
6	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt
Steckklemmanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	6 mm ²	eindrchtig, feindrchtig	rund	Cu

Steckklemmanschluss PE bis max. 4 mm² geeignet

Anschlussquerschnitt Schraubanschluss:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
4	1,5 mm ²	2,5 mm ²	eindrchtig	rund	Cu
1	1,5 mm ²	25 mm ²	feindrchtig	rund	Cu
3	4 mm ²	6 mm ²	eindrchtig	rund	Cu
1	10 mm ²	10 mm ²	eindrchtig	rund	Cu
1	16 mm ²	25 mm ²	mehrdrchtig	rund	Cu

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Halogenfrei: Ja
Silikonfrei: Ja

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,386 kg

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 61001150
EAN: 4012591130253
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85381000

HINWEIS

Geeignet für:

Kleinverteiler mit 12 Teilungseinheiten je Reihe und KV-
Leergehäuse

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme in FIXCONNECT NT-Steckklemmentechik. Von 1,5 mm² bis 6 mm² für eindrätige 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 eindrätige, mehrdrätige und flexible Kupferleiter. Geeignet für den Einbau in HENSEL KV-Kleinverteiler. Je PE- und N 6 x 25 mm², 24 x 4 mm² PE und 24 x 6 mm² N.