



FP FC 51

- PE-Klemme, N-Klemme
- je PE/N 8x 25 mm² Schraubklemmstellen und 32x 4 mm² Steckklemmstellen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsstrom:	$I_n = 75 \text{ A}$
Anzahl der möglichen N-Potenziale:	4
N trennbar:	Nein

ANSCHLUSSDATEN

Anzugsdrehmoment der Klemme:	2 Nm
Anzahl Klemmstellen je Pol:	

Anzahl Klemmstellen je Pol	Anschlussart
32	Steckklemmanschluss
8	Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt Steckklemmstellen:

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
Schraubklemmstellen:

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mitgeliefertes Zubehör:

Befestigungsmaterial

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich:

Geschützte Installation

Maximale Umgebungstemperatur 24 h:

35 °C

Umgebungstemperatur:

-5 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchte:

≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Nettogewicht:

0,42 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 61439-3

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:

68000038

EAN:

4012591104131

Verpackungseinheit:

1

Zolltarifnummer:

85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

PE- und N-Klemme, FIXCONNECT-Klemmentechnik, 8 x 25 mm², 32 x 4 mm²