



Mi NK 14

- Verbindungsklemme
- geeignet für die Montage auf Tragschiene

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Zuleitung:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	25 mm ²	25 mm ²			Cu

Anschlussquerschnitt Abgang:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	16 mm ²	16 mm ²			Cu

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße

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:	0,0736 kg
---------------	-----------

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:	DIN EN IEC 61439-2
--------------------	--------------------

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	2000337
EAN:	4012591653370
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85371098
ETIM Klasse:	DYNAMIC: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-9.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-8.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-7.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-6.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-5.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip ETIM-4.0: EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

N-Klemme Mi NK 14, Befestigung auf Tragschienen Hutprofil 35 mm, 1 x 25 mm² und 12 x 16 mm²