



## 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 <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	(leer)	(leer)	Cu

Anschlussquerschnitt Abgang:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	(leer)	(leer)	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: 0,0736 kg

## ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 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 mm<sup>2</sup> und 12 x 16 mm<sup>2</sup>