



Phasenschiene L1NL2NL3N 125A Gabelanschluss 35mm²

Phasenschiene mit Gabelanschluss 9x4L1N+L2N+L3N; 35mm²; 125A; QuickBusbar, Länge 54 Platzeinheiten.

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
-------------------------------	-------------

Spannung

Max. Betriebsspannung	400 V
-----------------------	-------

Strom

Nennstrom	125 A
-----------	-------

Werkstoff

Farbe	steingrau
-------	-----------

Abmessungen

Länge	964 mm
Teilungsmaß	17,8 mm

Montage

Geeignet für ein Produkt mit Hilfschalter	nein
---	------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35mm ²
Geeignet für Geräte mit Neutral-Leiter	ja
Anschlussart	Phasenschiene mit Gabelanschluss
Anschlussart	Schraubtechnik / Quick Connect

Ausstattung

Anzahl der einbaubaren Geräte	27
-------------------------------	----

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Isoliert	ja
----------	----

KDN599B