



KN042

### Sammelschienenadapater L2 63A 1-polig

für Verteilersystem Niederspannung - Verteileranlagen halogenfrei nach EN 60439-1. Bestehend aus Sammelschienenträger und Sammelschienen, für waagerechte und senkrechte Montage auf DIN Tragschienen, Montageplatten oder in die vorgefertigten univers N Bausteine. Einspeisemöglichkeiten wahlweise über Einspeiseblock, FI Schutzschalter, Leistungsschalter usw. Flexibles System für Anlagen und Gebäude für hohe Spannungsverfügbarkeit. Geräte, die über das Verteilungssystem eingespeist werden, können Spannung demontiert bzw. ausgetauscht werden.

#### Technische Merkmale

##### Architektur

Polanzahl	5 P
Montageart	Sammelschienensystem

##### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V
--------------	-------

##### Spannung

Max. Betriebsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

##### Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

##### Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

##### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	36 mm
Höhe installiertes Produkt	19 mm
Länge	131 mm
Breite installiertes Produkt	18 mm

##### Montage

Drehmoment	2Nm
------------	-----

##### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	16mm <sup>2</sup>
Anzahl der Sammelschienen pro Pol	1

##### Ausstattung

Anzahl der Einheiten	18
----------------------	----

##### Normen

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

##### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...40 °C
--------------------	------------