



KN046

Sammelschienenadapter L1-L3 63A 3-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	54 mm

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	16mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	16mm ²
Anzahl der Sammelschienen pro Pol	1

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	54
----------------------	----

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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