



KCF663L

Phasenschiene 3polig + N, 2-reihig 125mm, links, vertikal

Phasenschiene 3polig + N, 2-reihig; 125mm, links, vertikal.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	4 P
Polart	4 P

Kompatibilität

Bestimmt für kompatible referenze	Modular vertical distribution
-----------------------------------	-------------------------------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	110 / 415 V
-------------------------------	-------------

Spannung

Max. Betriebsspannung	456 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

Strom

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

Energieversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung	3 Phasen
-----------------------------------	----------

Werkstoff

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

Abmessungen

Länge	146 mm
Teilungsmaß	17,8 mm

Montage

Montageart oder Montageweise	vertikal links
Geeignet für ein Produkt mit Hilfschalter	nein

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	10mm ²
Geeignet für Geräte mit Neutral-Leiter	ja
Anschlussart	Kammschiene mit Stiftanschluss
Anschlussart	-

Kabel

Querschnitt	10 mm ²
-------------	--------------------

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Isoliert

ja