



KCF863R

Phasenschiene senkrecht 63A rechts L1L2L3N zu L1N-L2N-L3N 125mm 2-reihig

Senkrechte Phasenschiene zum Verteilen der Haupteinspeisung auf mehrere Hutschiene. Durch kompakte Bauform und optimierte Installationsposition vergrößert sich der Installationsraum besonders für die Installation der Endstromkreise.

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	4 P
Polart	3P+N

Konnektivität

Steckerbreite	5,8 mm
---------------	--------

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Max. Betriebsspannung	400 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

Strom

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

Energieversorgung

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

Werkstoff

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

Abmessungen

Teilungsmaß	17,8 mm
-------------	---------

Montage

Montageart oder Montageweise	vertikal
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	Schraubtechnik

Kabel

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

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...75 °C
Isoliert	ja