



KCF663S

Phasenschiene senkrecht 63A links/rechts (sym.) L1L2L3N zu L1L2L3N 125mm 2-reihig

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

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	4 P

Kompatibilität

Für Einbausatz	2-reihig
----------------	----------

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
-------------------------	------

Strom

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

Energieversorgung

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

Werkstoff

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

Abmessungen

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

Montage

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

Ausstattung

Zählerzugang	unten
--------------	-------

Normen

Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Produktkategorien, die in der W3E-Richtlinie 2012/19 / EU beschrieben sind	Kategorie 5

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m
Isoliert	ja
