



KCF963L

### Phasenschiene senkrecht 63A links L1N-L2N-L3N zu L1L2L3N 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 <sup>2</sup>
Geeignet für Geräte mit Neutral-Leiter	ja
Anschlussart	Kammschiene mit Stiftanschluss
Anschlussart	Schraubtechnik

#### Kabel

Querschnitt	10 mm <sup>2</sup>
-------------	--------------------

#### Normen

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

**Verwendung Bedingungen**

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