



KCF563R

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

Phasenschiene senkrecht 63A rechts L1N-L2N-L3N 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.

Produkttyp Phasenschiene
Nennstrom 63 A
Polanzahl 4 P
Ausführungen vertikal
Stoßspannungsfestigkeit 4 kV
Betriebstemperatur -25...55 °C
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 10mm²
Suchwort Kupferschiene;Phasenschiene senkrecht

Fabrikat : Hager oder gleichwertig
Artikel : KCF563R
gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Nennstrom	63 A
Polanzahl	4 P
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Betriebstemperatur	-25...55 °C
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	10mm ²
