



KCF963L

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

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.

Produkttyp Phasenschiene  
Nennstrom 63 A  
Polanzahl 4 P  
Ausführungen vertikal  
Stoßspannungsfestigkeit 4 kV  
Betriebstemperatur -25...55 °C  
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 10mm<sup>2</sup>  
Suchwort Kupferschiene;Phasenschiene senkrecht

Fabrikat : Hager oder gleichwertig  
Artikel : KCF963L  
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 <sup>2</sup>

---