



Überspannungsschutz PV-Ableiter Typ-2 3-phasiger Überspannungsableiter Schaltschrank



69,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Phoenix Contact
Bestell-Nr.: 91-797-03590



3-phasiger Überspannungsschutz + PV Ableiter Typ-2 + Überspannungsableiter für den Schaltschrank / Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik Stromversorgung. Typ-2 Ableiter zur universellen Montage im Schaltschrank auf Hutschiene übliche 35mm DIN-Schiene. Mit Schraubanschlüssen für Leiter bis 35qmm massiv und bis 25qmm flexibel

3-phasiger Überspannungsschutz / PV Ableiter Typ-2 / Überspannungsableiter für den Schaltschrank

Geräteüberspannungsschutz für Energietechnik Stromversorgung. Typ-2 Ableiter zur universellen Montage im Schaltschrank auf Hutschiene übliche 35mm DIN-Schiene. Mit Schraubanschlüssen für Leiter bis 35qmm massiv und bis 25qmm flexibel

- 3-phasiger Überspannungsableiter zum Ableiten von Spannungsspitzen für Photovoltaikanwendungen
- Schutzmodule einzeln austauschbar mit Defektanzeige
- PV-T2 = 550VAC
- max. Dauerspannung 1,1kV, max.
- Ableitstoßstrom = 40kA (8/20µs)
- Nennableitstoßstrom = 20kA (8/20µs)
- mit Schraubanschlüssen für Leiter bis 35qmm massiv und bis 25qmm flexibel
- Montage auf übliche 35mm Hutschiene
- Betriebstemperatur -40° bis +85°C
- entsprechend der Norm EN 50539-11