


PHOENIX steckb. Überspannungsableiter T2 2+V, 1000 V DC
Art. Nr. PV-2800628

- Universeller Blitzstrom- / Überspannungsableiter auf Varistorbasis
- Optische, mechanische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- Steckbar
- Montageart: Reiheneinbaugerät (3 TE)

Technische Information

Netzform DC	Ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	3
Nennableitstoßstrom (8/20)	15 kA
Höchste Dauerspannung DC	1170 V
Nennspannung DC	1000 V
Schutzpegel (DC+ - DC-)	3.7 kV
Schutzpegel (DC+/DC- - PE)	3.7 kV
Überspannungsableiter	Typ 2
Montageart	Hutschiene TH35
Baugröße	3 TE

Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig)	35 mm ²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindräftig)	25 mm ²
Mit Fernmeldekontakt	Nein
Signalisierung am Gerät	optisch
Prüfklasse Typ 1	Nein
Integrierte Vorsicherung	Nein
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4046356615082