



PHOENIX steckb. Überspannungsableiter T2 2+V-FM,1000 V DC

Art. Nr. PV-2800627

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

Überspannungsableiter Typ2, 1000VDC, 32A, mit Fernmeldekontakt

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- /mehrdrähtig)	35 mm²
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	25 mm ²
Mit Fernmeldekontakt	Ja
Signalisierung am Gerät	optisch
Prüfklasse Typ 1	Nein
Integrierte Vorsicherung	Nein
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Schutzart (IP)	IP20
EAN	4046356615075