



PHOENIX steckb. Kombiableiter T1/T2 2+V-FM,1000 V DC

 Art. Nr. **PV-2801161**

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

 Blitzstrom- und Überspannungsableiter
 Typ1/2, 1000VDC, 32A, mit Fernmeldekontakt

Technische Information

Netzform DC	Ja	Baugröße	3 TE
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	3	Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)	35 mm ²
Blitzstoßstrom (10/350 µs)	5 kA	Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)	25 mm ²
Nennableitstoßstrom (8/20)	15 kA	Mit Fernmeldekontakt	Ja
Höchste Dauerspannung DC	1050 V	Signalisierung am Gerät	optisch
Nennspannung DC	1000 V	Prüfklasse Typ 1	Ja
Schutzpegel (DC+ - DC-)	3.5 kV	Integrierte Vorsicherung	Nein
Schutzpegel (DC+/DC- - PE)	3.5 kV	Geeignet für Außengebrauch	Nein
Überspannungsableiter	Typ 1+2	Schutzart (IP)	IP20
Spezifische Energie (W/R)	6.25	EAN	4046356714327
Montageart	Hutschiene TH35		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Ersatzteil	PV-2801162	Ersatzstecker T1/T2