


PHOENIX steckb. Kombiableiter T1/T2 2+V, 1000 V DC
Art. Nr. PV-2801160

- 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 |
| Blitzstoßstrom (10/350 µs) | 5 kA |
| Nennableitstoßstrom (8/20) | 15 kA |
| Höchste Dauerspannung DC | 1050 V |
| Nennspannung DC | 1000 V |
| Schutzpegel (DC+ - DC-) | 3.5 kV |
| Schutzpegel (DC+/DC- - PE) | 3.5 kV |
| Überspannungsableiter | Typ 1+2 |
| Spezifische Energie (W/R) | 6.25 |
| Montageart | Hutschiene TH35 |

| | |
|--|--------------------|
| Baugröße | 3 TE |
| Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig) | 35 mm ² |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) | 25 mm ² |
| Mit Fernmeldekontakt | Nein |
| Signalisierung am Gerät | optisch |
| Prüfklasse Typ 1 | Ja |
| Integrierte Vorsicherung | Nein |
| Geeignet für Außengebrauch | Nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| EAN | 4046356714334 |

Zu diesem Artikel gehört:

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