



PHOENIX steckb. Kombiableiter T1/T2 3+1, Blitzschutzklassen III und IV

 Art. Nr. **PV-2800184**

- Universeller Blitzstrom-/Überspannungsableiter auf Varistorbasis
- Optische, mechanische Statusanzeige der einzelnen Ableiter
- Steckbar
- Montageart: Reiheneinbaugerät (4 TE)

AC Blitzstrom- und Überspannungsableiter ohne Fernmeldekontakt

IEC Prüfklasse: I/II / T1, T2

 Nennspannung U_n : 240 V AC (230/400 V AC ... 240/415 V AC)

 Blitzprüfstrom I_{imp} (10/350) μ s: 12,5 kA / 50 kA

 Max. Ableitstoßstrom I_{max} (8/20) μ s: 50 kA / 50 kA

Schutzart: IP20

Technische Information

Netzform TN-S	Ja
Netzform TT	Ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)	4
Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	12,5 kA
Ausführung	AC
Nennableitstoßstrom (8/20)	50 kA
Höchste Dauerspannung AC	335 V
Nennspannung AC	240 V
Schutzpegel L-N	1,2 kV
Schutzpegel N-PE	1,7 kV
Überspannungsableiter	Typ 1/2
Folgestromlöschfähigkeit	100 kA

Spezifische Energie (W/R)	39
Montageart	Hutschiene TH35
Baugröße	4 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	4046356518567