

**Blitzstrom-Überspannungsableiter für 40mm Sammelschiene, TN-S/TT, 3+1p, 12.5kA (10/350)µs, Class I+II+III / Typ 1+2+3**



**Typ** SPZT123-300/3+NPE-H  
**Katalog Nr.** 304960

**Lieferprogramm**

Produkte		Überspannungsableiter
Einsatzgebiet		Wohngebäude Nutzgebäude Freiflächen

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Kombi-Ableiter für Energietechnik (EC001457)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Kombi-Ableiter für Energietechnik (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])			
Netzform DC			nein
Netzform IT			nein
Netzform TN			ja
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			nein
Netzform TN-S			ja
Netzform TT			ja
Netzform sonstige			nein
Polzahl			4
Blitzstoßstrom (10/350 µs)		kA	12.5
Höchste Dauerspannung AC		V	300
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Nennspannung AC		V	240
Nennspannung DC		V	0
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	1500
Schutzpegel L-N		kV	1500
Schutzpegel L-PE		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	1500
Schutzpegel (DC+ - DC-)		kV	0
Schutzpegel (DC+/DC- - PE)		kV	0
Folgestromlöschfähigkeit		kA	0.1
Spezifische Energie (W/R)		kJ/Ohm	39
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)		mm <sup>2</sup>	35
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)		mm <sup>2</sup>	25
Montageart			Sammelschiene
Baugröße			3 TE
Fernsignalisierung			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse			Typ 1 und 2
Ausblasend			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät			ja
Schutzart (IP)			IP20