



Überspannungsableiter-Set, TN-S/TT-Set, 3p+N

Typ **SP-B+C/3+1**
 Katalog Nr. **267510**

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	0
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	3
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-40
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

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			ja
Netzform TN			ja
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			ja
Netzform TN-S			ja
Netzform TT			ja
Netzform sonstige			nein
Polzahl			4
Blitzstoßstrom (10/350 µs)		kA	35
Höchste Dauerspannung AC		V	0
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Nennspannung AC		V	0
Nennspannung DC		V	0
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	1.5
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel L-PE		kV	
Schutzpegel N-PE		kV	0
Schutzpegel (DC+ - DC-)		kV	0
Schutzpegel (DC+/DC- - PE)		kV	0
Folgestromlöschfähigkeit		kA	1
Spezifische Energie (W/R)		kJ/Ohm	0
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)		mm ²	35
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)		mm ²	25
Montageart			Hutschiene TH35
Baugröße			8 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)			

