


**Blitzstromableiter-Set, TN-S/TT-Set, 3p+N**
**Typ** SPI-3+1  
**Katalog Nr.** 267488

Abbildung ähnlich

**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	85

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Blitzstromableiter für Energietechnik (EC000381)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Blitzstromableiter für Energietechnik (ecl@ss10.0.1-27-13-08-02 [ACN272011])			
Netzform DC			nein
Netzform IT			nein
Netzform TN			ja
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			ja
Netzform TN-S			ja
Netzform TT			ja
Netzform sonstige			nein
Anzahl der Leiter (ohne Erde)			
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s)		kA	35
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	35
Höchste Dauerspannung AC		V	440
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Nennspannung AC		V	0
Nennspannung DC		V	0
Schutzpegel		kV	1.5
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Schutzpegel (DC+ - DC-)		kV	0
Schutzpegel (DC+/DC- - PE)		kV	0
Folgestromlöschfähigkeit		kA	0
Spezifische Energie (W/R)		kJ/Ohm	0
Montageart			Hutschiene TH35
Baugröße			6 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)		mm <sup>2</sup>	35
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)		mm <sup>2</sup>	25
Mit Fernmeldekontakt			nein
Ausblasend			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 1			ja
Integrierte Vorsicherung			nein
Geeignet für Außengebrauch			nein

