



Überspannungsableiter komplett, 4p, 280VAC, 4x10kA

Typ SPET2-280/4
Katalog Nr. 168693
Alternate Catalog No. SPET2-280/4

Lieferprogramm

Produkte		Überspannungsableiter
Einsatzgebiet		Wohngebäude Nutzgebäude Freiflächen

Technische Daten nach ETIM 7.0

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (EC000941)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (ec1@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
Netzform DC			nein
Netzform IT			nein
Netzform TN			nein
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			nein
Netzform TN-S			nein
Netzform TT			nein
Netzform sonstige			ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)			4
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	10
Nennspannung AC		V	280
Nennspannung DC		V	0
Kurzschlussfestigkeit (Iscrr)		kA	0
Höchste Dauerspannung AC		V	280
Max. Ableitstoßstrom (8/20)		kA	20
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Montageart			Hutschiene TH35
Baugröße			4 TE
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	1.2
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)		mm ²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)		mm ²	0
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Mit Fernmeldekontakt			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 2			ja
Schutzart (IP)			IP20