



Überspannungsableiter Einsatz, 385VAC, 20kA



Typ SPCT2-385
Art.-Nr. 167602

Katalog Nr. SPCT2-385

Technische Daten nach ETIM 5.0

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (EC000941)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (ec1@ss8-27-13-08-05 [ACN278007])			
Netzform			-
Ausführung der Pole			1
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	20
Nennspannung AC		V	385
Nennspannung DC		V	0
Höchste Dauerspannung AC		V	385
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	1.8
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Montageart			auf Basiselement
Baugröße			1 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)		mm ²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)		mm ²	0
Mit Fernmeldekontakt			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 2			ja