



Überspannungsableiter steckbar, 1p+N, 335VAC, 20kA

Typ SPCT2-335-1+NPE
Katalog Nr. 167621
Alternate Catalog No. SPCT2-335-1NPE

Abbildung ähnlich

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 (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
Netzform DC			nein
Netzform IT			nein
Netzform TN			ja
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			nein
Netzform TN-S			nein
Netzform TT			nein
Netzform sonstige			ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)			1
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	20
Nennspannung AC		V	335
Nennspannung DC		V	0
Kurzschlussfestigkeit (Isccl)		kA	0
Höchste Dauerspannung AC		V	335
Max. Ableitstoßstrom (8/20)		kA	40
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Montageart			Hutschiene TH35
Baugröße			2 TE
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	1.6
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)		mm ²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)		mm ²	35
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