



Überspannungsableiter steckbar, 3p+N, 280VAC, 20kA



Powering Business Worldwide™

Typ
Art.-Nr.
Katalog Nr.

SPCT2-280-3+NPE
167620
SPCT2-280-3NPE

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		3+N/PE
Nennableitstoßstrom (8/20)	kA	20
Nennspannung AC	V	280
Nennspannung DC	V	0
Höchste Dauerspannung AC	V	280
Höchste Dauerspannung DC	V	0
Max. PV-Spannung	V	0
Schutzpegel	kV	1.4
Schutzpegel L-N	kV	0
Schutzpegel N-PE	kV	0
Montageart	Hutschiene 35 mm	
Baugröße	4 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	