

Blitzstrom-Überspannungsableiter-Set, TN-S-Set, 2p

Powering Business Worldwide

Typ SPBT12-280/2 Art.-Nr. 158309

Katalog Nr. SPBT12-280-2

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 (ecl@ss8-27-13-08-05 [ACN278007])			
Netzform			TN-S
Ausführung der Pole			2
Nennableitstoßstrom (8/20)	k	kA	25
Nennspannung AC	\	V	280
Nennspannung DC	\	V	0
Höchste Dauerspannung AC	١	V	280
Höchste Dauerspannung DC	\	V	0
Max. PV-Spannung	\	V	0
Schutzpegel	k	kV	1.5
Schutzpegel L-N	k	kV	0
Schutzpegel N-PE	k	kV	0
Montageart			Hutschiene 35 mm
Baugröße			2 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	r	mm²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)	r	mm²	0
Mit Fernmeldekontakt			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 2			ja