



Überspannungsableiter, steckbar, 600VDC, 2p+N, ungeerdet

Typ **SPPT2PA-600-2+1PE**
Art.-Nr. **132661**

Lieferprogramm

Sortiment			DC-Überspannungsschutz
Produkte			Überspannungsableiter
Einsatzgebiet			Wohngebäude Utility buildings Open areas
Beschreibung			steckbar
Anschluss			für ungeerdete Systeme
Höchste Dauerspannung	U _C	V	600

Technische Daten nach ETIM 6.0

Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz (EG000021) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (EC000941)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Schutzanlage, -gerät / Überspannungsschutz (innerer Blitzschutz) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (ecl@ss8.1-27-13-08-05 [ACN278008])			
Netzform			IT
Ausführung der Pole			3
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	15
Nennspannung AC		V	0
Nennspannung DC		V	600
Höchste Dauerspannung AC		V	0
Höchste Dauerspannung DC		V	600
Max. PV-Spannung		V	720
Schutzpegel		kV	3
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Kurzschlussfest			nein
Montageart			Hutschiene 35 mm
Baugröße			3 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)		mm ²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig)		mm ²	35
Mit Fernmeldekontakt			nein
Integrierte Vorsicherung			nein
Signalisierung am Gerät			ohne
Prüfklasse Typ 2			ja
Schutzart (IP)			IP20