

Überspannungsableiter steckbar, 3p+N, 460VAC, 20kA



Typ **SPCT2-460-3+NPE**
 Katalog Nr. **167626**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Produkte		Überspannungsableiter
Einsatzgebiet		Wohngebäude Nutzgebäude Freiflächen

Technische Daten nach ETIM 9.0

Earthing, lightning and surge protection (EG000021) / Überspannungsableiter für Energietechnik/Stromversorgung (EC000941)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Innerer und äußerer Blitzschutz / Blitzschutz (Sonstige) / Blitzschutz (Sonstige, nicht spezifiziert) (ecl@ss13-27-17-90-90 [AHE465002])			
Netzform DC			nein
Netzform IT			ja
Netzform TN			ja
Netzform TN-C			nein
Netzform TN-C-S			ja
Netzform TN-S			ja
Netzform TT			ja
Netzform sonstige			ja
Anzahl der Leiter (ohne Erde)			3
Nennableitstoßstrom (8/20)		kA	20
Max. Ableitstoßstrom (8/20)		kA	40
Nennspannung AC		V	460
Nennspannung DC		V	0
Höchste Dauerspannung AC		V	460
Höchste Dauerspannung DC		V	0
Max. PV-Spannung		V	0
Schutzpegel		kV	2.2
Schutzpegel L-N		kV	0
Schutzpegel N-PE		kV	0
Max. Überstromschutzeinrichtung Stichverdrahtung (Sicherung)		A	0
Max. Überstromschutzeinrichtung V-Verdrahtung (Sicherung)		A	125
Kurzschlussfestigkeit (Isc cr)		kA	0
Integrierter Kurzschlusschutz			nein
Integrierter Kurzschlusschutz selektiv zur Sicherung gG		A	0
Integrierte Vorsicherung			nein
Leckstromfrei			nein
Montageart			Hutschiene TH35
Baugröße			4 TE
Max. Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrätig)		mm ²	25
Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig)		mm ²	35
Mit Fernmeldekontakt			nein
Signalisierung am Gerät			optisch
Prüfklasse Typ 2			ja
Schutzart (IP)			IP20