



Overspanningsafleider SPCT2-280

Type SPCT2-280
Catalog No. 167592
Alternate Catalog No. SPCT2-280

Afbeelding soortgelijk

Leveringsprogramma

Producten		Overspanningsafleider
Toepassingsgebied		Woongebouwen Utiliteitsgebouwen Vrije oppervlakken

Technische gegevens ETIM 7.0

Aarding, bliksem, -en overspanningsbeveiliging (EG000021) / Netoverspanningsbeveiliging (EC000941)			
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Beveiligingsinstallatie, -toestel / Overspanningsafleider / Surge protection device for power supply systems (ecl@ss10.0.1-27-13-08-05 [ACN278011])			
Netvorm DC			Nee
Netvorm IT			Nee
Netvorm TN			Ja
Netvorm TN-C			Nee
Netvorm TN-C-S			Nee
Netvorm TN-S			Nee
Netvorm TT			Nee
Netvorm overig			Ja
Aantal geleiders (excl. aarde)			0
Nom. ontladingsstootstroom (8/20)		Kiloamp	20
Nom. spanning AC		Volt	280
Nom. spanning DC		Volt	0
Kortsluitvastheid (Iscrr)		Kiloamp	0
Max. continuspanning AC		Volt	280
Max. ontladingsstootstroom (8/20)		Kiloamp	40
Max. continuspanning DC		Volt	0
Montagewijze			Op baselement
DIN-grootte			1 TE (Rastermaat)
Max. PV-spanning		Volt	0
Veiligheidsniveau		Kilovolt	1.4
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads)		Vierkante millimeter	25
Max. aderdoorsnede soepel		Vierkante millimeter	0
Veiligheidsniveau L-N		Kilovolt	0
Veiligheidsniveau N-PE		Kilovolt	0
Met meldcontact			Nee
Geïntegreerde voorzekering			Nee
Signalering op apparaat			Optisch
Testklasse type 2			Ja
Beschermingsgraad (IP)			IP20