



Overspanningsafleider SPCT2-335-1+NPE

Type SPCT2-335-1+NPE
Catalog No. 167621
Alternate Catalog No. SPCT2-335-1NPE

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)			1
Nom. ontladingsstootstroom (8/20)	Kiloamp	20	
Nom. spanning AC	Volt	335	
Nom. spanning DC	Volt	0	
Kortsluitvastheid (Iscrr)	Kiloamp	0	
Max. continuspanning AC	Volt	335	
Max. ontladingsstootstroom (8/20)	Kiloamp	40	
Max. continuspanning DC	Volt	0	
Montagewijze			DIN-rail 35 mm
DIN-grootte			2 TE (Rastermaat)
Max. PV-spanning	Volt	0	
Veiligheidsniveau	Kilovolt	1.6	
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads)	Vierkante millimeter	25	
Max. aderdoorsnede soepel	Vierkante millimeter	35	
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