



Bliksemstroom-overspanningsafleider combinatie 12.5kA L - (PE) N

Type SPBT12-280/1
Catalog No. 158306
Alternate Catalog No. SPBT12-280-1

Leveringsprogramma

Producten		Overspanningsafleider
Toepassingsgebied		Woongebouwen Utiliteitsgebouwen Vrije oppervlakken

Technische gegevens ETIM 7.0

Aarding, bliksem, -en overspanningsbeveiliging (EG000021) / Gecombineerde afleider voor energietechniek (EC001457)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Beveiligingsinstallatie, -toestel / Overspanningsafleider / Combined lightning current/surge arrester f. power supply s. (ecl@ss10.0.1-27-13-08-08 [ACN284011])		
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 polen		1
Stroomstoot bij onweer (10/350 µs)	Kiloamp	12.5
Max. continue spanning AC	Volt	280
Max. continue spanning DC	Volt	0
Nom. spanning AC	Volt	280
Nom. spanning DC	Volt	0
Max. PV-spanning	Volt	0
Veiligheidsniveau	Kilovolt	1.5
Veiligheidsniveau L-N	Kilovolt	0
Veiligheidsniveau L-PE	Kilovolt	1.5
Veiligheidsniveau N-PE	Kilovolt	0
Veiligheidsniveau (DC+ - DC-)	Kilovolt	0
Veiligheidsniveau (DC+/DC- - PE)	Kilovolt	0
Volgroom doofvermogen	Kiloamp	0
Specifieke energie (W/R)	Kilojoule per ohm	39.1
Max. aderdoorsnede star (massief/meerdrads)	Vierkante millimeter	25
Max. aderdoorsnede soepel	Vierkante millimeter	35
Montagewijze		DIN-rail 35 mm
DIN-grootte		1 TE (Rastermaat)
Signalering op afstand		Nee
Signalering op apparaat		Optisch
Testklasse		Type 1 + 2
Uitblazend		Nee
Geïntegreerde voorzekering		Nee
Energetisch gecoördineerde beschermende werking naar de eindapparatuur		Nee
Beschermingsgraad (IP)		IP20

