

Technisch specificatieblad

Coax beveiliging voor TNC-aansluiting: male/female

Artikelnummer: 5093270



Coax datakabelbeveiligingen

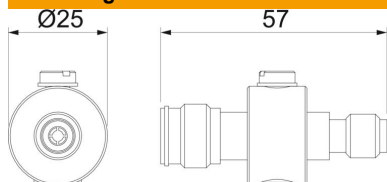
- Basisbeveiliging
- Hoge piekstroombelastbaarheid 2 x 2,5 kA (10/350µs)
- Eenvoudige montage (tussenstekker), m = stekker, w = bus
- Verschillende steckercombinaties
- Met TNC-connector
- Optimaal overdrachtsgedrag
- Inclusief OBO Quick-klem M25 voor eenvoudige installatie



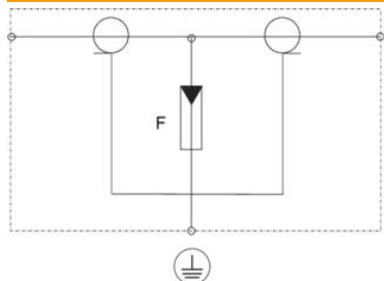
Stamgegevens

Artikelnummer	5093270
Omschrijving 1	Veiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor hoogfrequentieleidingen
Fabrikant	OBO
Dimensie	130V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	7,953 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Technische gegevens



Afleiderbewaking	nee
Aantal polen	1
Invoegdemping (insertion loss)	≤0,5 dB
Explosieveilige uitvoering	nee
Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
Totale afleidstroom (10/350)	5 kA
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Grensfrequentie	4000 MHz
Maximale continuespanning AC	130 V
Maximale continuespanning DC	185 V
Impulsstroom	2,5 kA
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<10 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<20 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Montagetype	connector/kabeladapter
Nominale belastingsstroom AC	7 A
Nominale belastingsstroom DC	10 A
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroemdemping	≥14 dB
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP40
Beschermingsniveau	<800 V
Beschermingsniveau ader - ader	<800 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<800 V
Signalering op het apparaat	geen
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
Steekstelsysteem	TNC
Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C
Impedantie	50 Ω
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten	Datakabel COAX