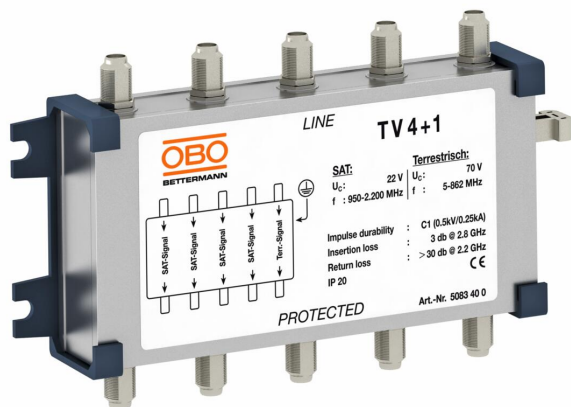


Technische fiche

Coax beveiliging voor SAT-en kabel-multiswitch

Artikelnummer: 5083400



Coax datakabelbeveiliging voor TV-ontvangstinstallaties

- Beveiliging tot vier SAT-kabels
- Beveiliging van een terrestrische kabel bijv. DVB-T
- Eenvoudige montage via schroeven en houders
- Met F-connector
- Optimaal overdrachtsgedrag in 75 Ohm techniek

Toepassing: bescherming van TV- en SAT-systemen, multiswitches, ontvangers en DVB-T-ontvangers



Stamgegevens

Artikelnummer	5083400
Type	TV 4+1
Omschrijving 1	Overspanningsbeveiliging
Omschrijving 2	voor antennesystemen
Fabrikant	OBO
Dimensie	70V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	37 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

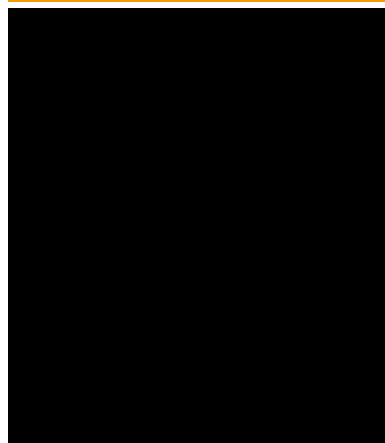
Technische fiche

Coax beveiliging voor SAT-en kabel-multiswitch

Artikelnummer: 5083400



Technische gegevens



Afleiderbewaking	nee
Aanspreektijd	<1 ns
Aantal polen	5
Uitvoering	Fijnbeveiligingscomponenten
Invoegdemping (insertion loss)	≤3 dB
Aarding via:	Aansluitleiding
Explosieveilige uitvoering	nee
Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
Totale afleidstroom (10/350)	5
Totale afleidstroom (8/20)	0,5 kA
Grensfrequentie	2800 MHz
Maximale continuespanning AC	130
Maximale continuespanning DC	185
Maximale continuespanning Uc SAT-ingangen	22 V
Maximale continuespanning Uc Terrestrische ingang	70 V
Impulsstroom	2,5 kA
Impulsstroom Terrestrische ingang	1
Isolatieweerstand	>1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	<500 pF
Capaciteit (ader-aarde)	<500 pF
Kategorie	Typ 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Montagetype	Opbouw
Nom. afleidpiekstroom SAT-ingangen	300 A
Nominale belastingsstroom AC	1,4
Nominale belastingsstroom DC	2 A
Testnorm	IEC 61643-21
Terugstroombemping	>30
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP10
Beschermingsniveau	<800 V
Beschermingsniveau ader - ader	<800 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<800 V
Beveiligingsniveau SAT-ingangen bij In	<45 V
Beveiligingsniveau terrestrische ingangen bij In	<500 V
Signalering op het apparaat	geen
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse II+III / C2+C1
Insteeksysteem	F
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	75 Ω
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingen	Datakabel COAX