

Tehnisko datu lapa

Koaksiāla aizsargierīce S-UHF- pieslēgumam: spraudnis/
ligzda

Preces numurs: 5093023



Koaksiālās datu kabeļu aizsargierīces

- Pamataizsardzība
- Augsta pieļaujamā impulsstrāvas slodze 2 x 2,5 kA (10/350µs)
- Vienkārša montāža (adapteris), m = spraudnis, w = ligzda
- Dažādas spraudņu kombinācijas
- Ar UHF konektoru
- Optimāla datu pārsūtīšana
- Piegādes komplektā ietilpst OBO Quick apskava M25 vienkāršotai montāžai



Pamatdati

Preces numurs	5093023
Tips	S-UHF M/W
Apzīmējums 1	Aizsardzības ierīce
Apzīmējums 2	priekš augstsprieguma kabeļiem
Ražotājs	OBO
Izmērs	130V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	7 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

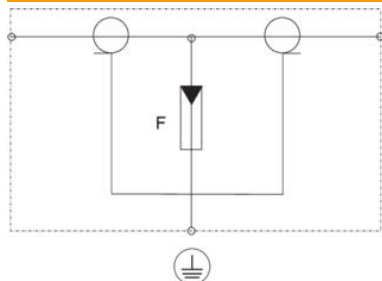
Tehnisko datu lapa

Koaksiāla aizsargierīce S-UHF- pieslēgumam: spraudnis/
ligzda

Preces numurs: 5093023



Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	nē
Polu skaits	1
Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	≤0,2 dB
Sprādziendroša konstrukcija	nē
Tālvadības signālkontakts	nē
Kopējā impulsu strāva novadītājā (10/350)	5
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	10 kA
Robežfrekvence	1300 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	130
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	185
Impulsstrāva	2,5 kA
Izolācijas pretestība	>1 GΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<10 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<20 pF
Kategorija	1. + 2. tips/D1 + C2
LPZ	0→2
Montāžas veids	Konektors/kabeļa adapteris
Nominālā noslogojuma strāva, AC	7
Nominālā noslogojuma strāva, DC	10 A
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Refleksijas zudumi	≥14
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekranējums	tieši
Aizsardzības veids	IP40
Drošības līmenis	<800 V
Aizsardzības līmenis dzīsla-dzīsla	<800 V
Aizsardzības līmenis dzīsla-zeme	<800 V
Ierīces signalizācija	nav
SPD atb.	I + II klase/D1 + C2
Spraudsistēma	UHF
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Vilņu pretestība	50 Ω
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Datu kabelis COAX