

Tehniline andmeleht

Koaksiaal-kaitseadmed S-UHF-ühenduseks: pistik/pesa

Artiklinumber: 5093023



Andmesidejuhtmete koaksiaal-kaitseadmed

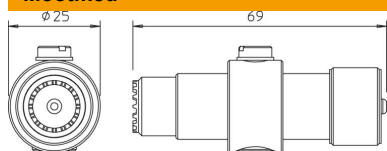
- Baaskaitse
- Suur impulssvoolu taluvus 2 x 2,5 kA (10/350 µs)
- Lihtne montaaž (vahepistik), m = pistik, w = pesa
- Mitmesugused pistikukombinatsioonid
- UHF-pistikuga
- Optimaalne ülekandetoime
- Lihtsaks paigaldamiseks kuulub komplekti OBO Quick klamber M25



Põhiandmed

Artiklinumber	5093023
Tüüp	S-UHF M/W
Nimetus 1	Kaitseade
Nimetus 2	kõrgsagedusahelatele
Tooja	OBO
Mõõde	130V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,0187 kg CO2e / 1 Tükk

Mõõtmed



Tehnilised andmed

	Piirikute seire	ei
	Pooluste arv	1
	Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤0,2 dB
	Plahvatuskindel mudel	ei
	Lisakontakt	ei
	Kogu lahendusvool (10/350)	5 kA
	Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
	Piirsagedus	1300 MHz
	Suurim talitluspinge AC	130 V
	Suurim talitluspinge DC	185 V
	Elektriimpulsiga	2,5 kA
	Isolatsioonitakistus	>1 GΩ
	Mahtuvus (soon-soon)	<10 pF
	Mahtuvus (soon-maa)	<20 pF
	Kategorie	Tüüp 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
	Nominaalne koormusvool AC	7 A
	Nominaalne koormusvool DC	10 A
	Katsestandard	IEC 61643-21
	Tagasivoolu sumbumine	≥14 dB
	Varje ühendus	jah
	Varjestus	otse
	kaitseklass	IP40
	Kaitseivoo	<800 V
	Kaitsetase soon - soon	<800 V
	Kaitsetase soon - maa	<800 V
	Seadme signalisatsioon	puudub
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
	pistiküsteem	UHF
	Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
	Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
	Lainetakistus	50 Ω
	Juhtmetüüp liigpingekaitseesemetele	Andmejuhe COAX