

# Tehniline andmeleht

## Koaksiaal-kaitseade N-ühenduseks: pistik/pesa

Artiklinumber: 5093996



### Andmesidejuhtmete koaksiaal-kaitseadmed

- Suur impulssvoolu taluvus  $2 \times 2,5 \text{ kA}$  (10/350)
- Lihtne montaaž (vahepistik), m = pistik, w = pesa
- Optimaalne ülekandetoime
- 5-aastane garantii
- N-pistikuga
- Lihtsaks paigaldamiseks kuulub komplekti OBO Quick klamber M25



### Põhiandmed

Artiklinumber	5093996
Tüüp	DS-N M/W
Nimetus 1	Kaitseade
Nimetus 2	kõrgsagedusahelatele
Tooja	OBO
Mõõde	130V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	12,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Pooluste arv	1
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤0,62 dB
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	5
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	3000 MHz
Suurim talitluspinge AC	130
Suurim talitluspinge DC	185
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
Nominaalne koormusvool DC	10 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Tagasivoolu sumbumine	≥14
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP40
Kaitseivoo	<800 V
Kaitsetase soon - soon	<800 V
Kaitsetase soon - maa	<800 V
Seadme signalisatsioon	puudub
Liigpingekaitse seade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
pistiküsteem	N
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 liigpingekaitse seadmete	Andmejuhe COAX