

Tehniline andmeleht

Kombikaitseade TD-2D-V, VDSL süsteemidele

Artiklinumber: 5081698



Sideseadmete andmesidejuhtmete kaitseade

- Väike kaitsetase suure voolukoormuse korral
- Push-in-klemmid kiireks paigaldamiseks
- Kindlaks ülekandmiseks kuni 225 Mhz ribalaiuse suhtes optimeeritud
- Pindpaigaldus

Kasutamine: ideaalne kõigile DSL-süsteemidele, IP-ühendused, ISDN- või analoogside

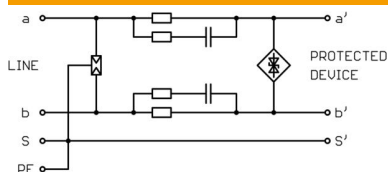


Plast

Põhiandmed

Artiklinumber	5081698
Tüüp	TD-2D-V
Nimetus 1	Kombikaitseade
Nimetus 2	telko süsteemidele
Tooja	OBO
Mõõde	180V
Värv	valge
Materjal	Plast
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	9,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Painduva ühenduspesa max läbimõõt	1 mm ²
Painduva ühenduse pesa min läbilõige	0,14 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa max läbimõõt	1 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
Jäiga ühenduse pesa max läbimõõt	1,5 mm ²
Jäiga ühenduspesa min läbimõõt	0,08 mm ²
Pooluste arv	2
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤3 dB
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	D1: 7,5
Kogu lahendusvool (8/20)	22,5 kA
Piirsagedus	225 MHz
Suurim talitluspinge AC	125
Suurim talitluspinge DC	180
Elektriimpulsiga	2,5 kA
Isolatsioonitakistus	>10 MΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<10 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<20 pF
Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Paigaldusviis	Pinnapealne
Nominaalne koormusvool AC	0,35
Nominaalne koormusvool DC	0,5 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP54
Kaitsetase soon - soon	<350 V
Kaitsetase soon - maa	<600 V
Järjestikune takistus soone kohta	2,2 Ω ± 5 %
Seadme signalisatsioon	ilma
Liigpingekaitse (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II+III / D1+C2+C1
pistiksüsteem	Klemm
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitse seadmete	Sidejuhe