

Tehniline andmeleht

Kombikaitseseade TD-4/I ISDN ja DSL süsteemidele

Artiklinumber: 5081690



Sideseadmete andmesidejuhtmete kaitseseade

- Väike kaitsese suure voolukoormuse korral
- Push-in-klemmid kiireks paigaldamiseks
- Kindlaks ülekandmiseks ribalaiuse suhtes optimeeritud
- Pindpaigaldus
- Optiline funktsioneerimisnäit

Kasutamine: DSL-süsteemid, ISDN- või analoogsid



Plast

Põhiandmed

Artiklinumber	5081690
Tüüp	TD-4/I
Nimetus 1	Liigpingekaitseseade
Nimetus 2	telekomm. süsteemidele
Tooja	OBO
Mööde	170V
Värv	valge
Materjal	Plast
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	11 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

	Piirikute seire	ei
	Painduva ühenduspesa max läbimõõt	0,75 mm ²
	Painduva ühenduse pesa min läbilõige	0,14 mm ²
	Mitmekordse juhtme ühenduspesa max läbimõõt	0,75 mm ²
	Mitmekordse juhtme ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
	Jäiga ühenduse pesa max läbimõõt	0,75 mm ²
	Jäiga ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
	Pooluste arv	4
	Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤3 dB
	Plahvatuskindel mudel	ei
	Lisakontakt	ei
	Kogu lahendusvool (10/350)	D1: 12,5
	Kogu lahendusvool (8/20)	25 kA
	Piirsagedus	100 MHz
	Suurim talitluspinge AC	120
	Suurim talitluspinge DC	170
	Elektriimpulsiga	2,5 kA
	Isolatsioonitakistus	>1 MΩ
	Mahtuvus (soon-soon)	<50 pF
	Mahtuvus (soon-maa)	<10 pF
	Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
	LPZ	0→3
	Paigaldusviis	Pinnapealne
	Nominaalne koormusvool AC	0,14
	Nominaalne koormusvool DC	0,2 A
	Katsestandard	IEC 61643-21
	Varje ühendus	jah
	Varjestus	kaudne
	kaitseklass	IP54
	Kaitsetase soon - soon	<300 V
	Kaitsetase soon - maa	<650 V
	Kaitsetase varje – maa (S-PE)	850 V
	Järjestikune takistus soone kohta	9 Ω ± 10 %
	Seadme signalisatsioon	optiline
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II+III / D1+C2+C1
	pistiküsteem	RJ11
	Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs)
	Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs)
	Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
	Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
	Juhtmetüüp liigpingekaitseadmetele	Sidejuhe