



Sideseadmete andmesidejuhtmete kaitseseadmed

- Väike kaitsetase suure voolukoormuse korral
- Kruvideta klemmid või pistikühendused
- Kindlaks ülekandmiseks ribalaiuse suhtes optimeeritud
- Kiire montaaž DIN-latile telefonijuhtme jaoks
- Optiline funktsioneerimisnäit

Kasutamine: DSL-süsteemid, ISDN- või analoogsid

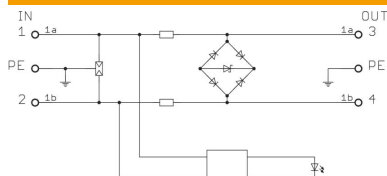


Plast

Põhiandmed

Artiklinumber	5081694
Tüüp	TD-2/D-HS
Nimetus 1	Liigpingekaitseseade
Nimetus 2	TK süsteemidele, DIN-liistule
Tooja	OBO
Mööde	170V
Värv	valge
Materjal	Plast
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Painduva ühenduspesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Painduva ühenduse pesa min läbilõige	0,14 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
Jäiga ühenduse pesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Jäiga ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
Pooluste arv	2
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤3 dB
Maandus:	Ühendusjuhe
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	D1: 5
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	75 MHz
Suurim talitluspinge AC	120
Suurim talitluspinge DC	170
Elektriimpulsiga	2,5 kA
Isolatsioonitakistus	>1 MΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<50 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<50 pF
Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Nominaalne koormusvool AC	0,14
Nominaalne koormusvool DC	0,2 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	ei
Varjestus	otse
kaitseklass	IP20
Kaitsetase soon - soon	<300 V
Kaitsetase soon - maa	<650 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	Klemm
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs)
jaotusüksus TE (17,5 mm)	1
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmetele	Sidejuhe