

# Techninių duomenų lapas

## Kombinuotas apsaugos nuo viršįtampio prietaisas TD-2D-V, skirtas VDSL sistemoms

Prekės numeris: 5081698



Duomenų perdavimo linijos apsauginiai įrenginiai, skirti telekomunikaciniams įrenginiams

- žemas apsaugos lygis, esant didelei srovės apkrovai
- „Push-In“ gnybtai greitam įrengimui
- optimizuota pralaidumo juosta patikimam duomenų perdavimui iki 225 MHz
- virštinkinis montavimas

Naudojimas: idealiai tinka visoms DSL sistemoms, IP jungtims, ISDN ar analogiškai telekomunikacijai



Plastikas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5081698
Tipas	TD-2D-V
1 pavadinimas	Viršįtampio apsauga rsysio
2 pavadinimas	linijoms
Gamintojas	OBO
Dydis	180V
Spalva	balta
Medžiaga	Plastikas
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	9,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

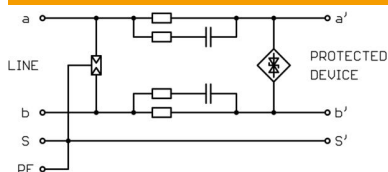
# Techniniu duomenų lapas

Kombinuotas apsaugos nuo viršįtampio prietaisas TD-2D-V, skirtas VDSL sistemoms

Prekės numeris: 5081698



## Techniniai duomenys



Iškroviklių patikra	ne
Maks. prijungimo skerspjūvis, lankstus	1 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, lankstus	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, daugiagydis	1 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, daugiagydis	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, standus	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, standus	0,08 mm <sup>2</sup>
Polių skaičius	2
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤3 dB
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Ryšų kontaktas	ne
Bendra imp.srovė (10/350)	D1: 7,5
Bendra imp.srovė (8/20)	22,5 kA
Ribinis dažnis	225 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	125
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	180
Impulsinė srovė	2,5 kA
Izoliacijos varža	>10 MΩ
Taškumas (gysla-gysla)	<10 pF
Taškumas (gysla-žemė)	<20 pF
Kategorije	Tipas 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Montavimo būdas	Virštinkinis
Vardinė apkrovos srovė AC	0,35
Vardinė apkrovos srovė DC	0,5 A
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP54
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<350 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<600 V
Nuosekli varža laidui	2,2 Ω ± 5 %
Signalizavimas prietaise	be
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II+III / D1+C2+C1
Kištukinė sistema	Jungtis
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Telekomunikacijų linija