

# Techniniu duomeniu lapas

Tiksli apsauga nuo viršįtampio 8-F, skirta eterneto tinklams  
(klasė D/CAT 5)

Prekės numeris: 5081990



Universalus duomenų perdavimo linijos apsauginis įrenginys, skirtas tinklo technikai ir telekomunikacijų sistemoms

- aliuminio korpuse
- 8 gyslų apsauga
- su dviejų pakopų apsauga
- paprastas montavimas
- su RJ-45 jungtimi
- įsk. 150 mm jungiamąjį laidą su RJ-45 kištukais
- „Cat-5“ tinklo technika, „10BaseT“, „100BaseT“, „1000BaseT“
- apsauginio bėgelio su priedais montavimas DLS-BS (5082 38 2)

Naudojimas: analoginei, ISDN, DSL sistemai, „Ethernet Twisted Pair“.

- naudojama D klasės arba CAT 5e tinkluose
- fiksuojamas ant apsauginio profil. bėgelio arba montuojamas tiesiai ant galinio prietaiso
- paprasta instaliuoti per RJ45 lizdus
- optimizuotos perdavimo savybės



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5081990
Tipas	RJ45 S-ATM 8-F
1 pavadinimas	RJ45 S-ATM 8-F
2 pavadinimas	for Ethernet networks
Gamintojas	OBO
Dydis	6.2V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	14 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

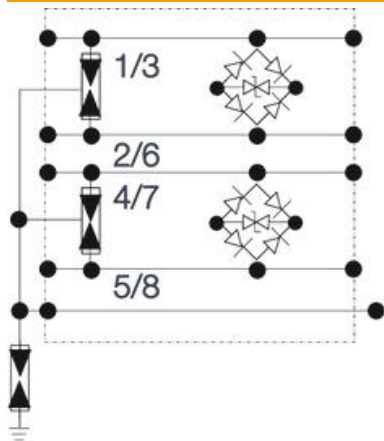
# Techniniu duomenų lapas

Tiksli apsauga nuo viršįtampio 8-F, skirta eterneto tinklams  
(klasė D/CAT 5)

Prekės numeris: 5081990



## Techniniai duomenys



Iškroviklių patikra	ne
Polių skaičius	8
Išvadas	Tiksloji apsauga, 8 laidai bei ekranas
„Channel performance“ Ansi/EA	CAT 5e
„Channel performance“ ISO/IEC	D klasė
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Įžeminimas per:	Jungiamasis laidas
Bendra imp.srovė (8/20)	7,5 kA
Ribinis dažnis	155 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	4,2
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	6
Izoliacijos varža	>1 GΩ
Taškumas (gysla-gysla)	<50 pF
Taškumas (gysla-žemė)	<10 pF
Kategorie	Tipas 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Montavimo būdas	Konektorius / kabelio adapteris
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP00
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<40 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<900 V
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė II+III / C2+C1
Kištukinė sistema	RJ45 8(8)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C