

Tehnisko datu lapa

Augstas jutības aizsardzība 8-F Ethernet tīkliem (klase D/ CAT 5)

Preces numurs: 5081990



Universāla datu kabeļu aizsargierīce tīklu teknikai un telekomunikāciju sistēmām



- Alumīnija korpusā
- Aizsargā 8 dzīslas
- Ar divpakāpju aizsardzības shēmu
- Vienkārša montāža
- Ar RJ-45 Western savienotāju
- Ar 150 mm pieslēguma vadu un RJ-45 spraudņiem
- Cat-5e tīkla tehnika, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Uzstādīšana montāžas sliedē ar piederumiem DLS-BS (5082 38 2)

Lietojums: analogās, ISDN, DSL, Ethernet Twisted Pair sistēmas.
• Izmanto D klases vai CAT 5 tīklos
• Nofiksē uz U veida montāžas sliedes vai tieši pie gala ierīces
• Vienkārša instalācija ar RJ45 savienošanas tehnoloģiju
• Optimizētas pārvades īpašības



Pamatdati

Preces numurs	5081990
Tips	RJ45 S-ATM 8-F
Apzīmējums 1	Pārsprieguma aizsardzības ierīce
Apzīmējums 2	Ethernet tīklam
Ražotājs	OBO
Izmērs	6.2V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	14 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

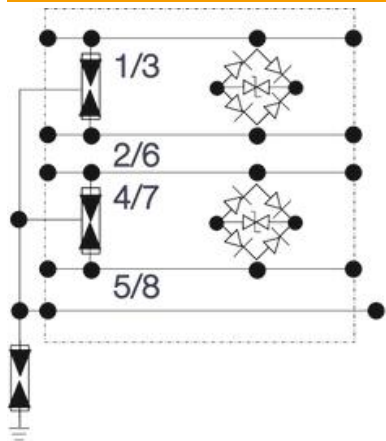
Tehnisko datu lapa

Augstas jutības aizsardzība 8-F Ethernet tīkliem (klase D/
CAT 5)

Preces numurs: 5081990



Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	nē
Polu skaits	8
Izpildījums	Augstas jutības aizsardzība, 8 dzīslas + ekrāns
Channel performance Ansi/EA	CAT 5e
Channel performance ISO/IEC	D klase
Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	<3 @ 150 MHz dB
Zemējums ar:	Pieslēguma vads
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	7,5 kA
Robežfrekvence	155 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	4,2
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	6
Izolācijas pretestība	>1 GΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<50 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<10 pF
Kategorija	2. + 3. tips/C2 + C1
LPZ	1→3
Montāžas veids	Konektors/kabeļa adapteris
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekranējums	tieši
Aizsardzības veids	IP40
Aizsardzības līmenis dzīsla-dzīsla	<40 V
Aizsardzības līmenis dzīsla-zeme	<900 V
SPD atb.	II + III klase/C2 + C1
Spraudsistēma	RJ45 8(8)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C