

List technických údajů

Jemná ochrana pro čtyřžilové IT systémy s konektory

RJ-45

Výr. č. 5081001



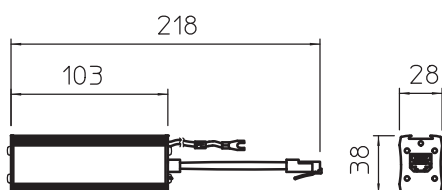
Přístroj pro ochranu datových vedení systémů informační techniky

- V hliníkovém pouzdře
- Konektor RJ-45
- Vč. připojovacího vedení 150 mm se zástrčkami RJ-45
- Jednoduchá montáž prostřednictvím zásuvkového adaptéru
- Dvoustupňový ochranný obvod
- Montáž na profilovou lištu pomocí příslušenství DLS-BS (5082 38 2)

Použití: Kroucená dvojlinka, řídicí obvody, komunikační vedení RJ-45



Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5081001
Typ	RJ45 S-E100 4-B
Rozměr	170V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	14,00 kg/100 ks

List technických údajů

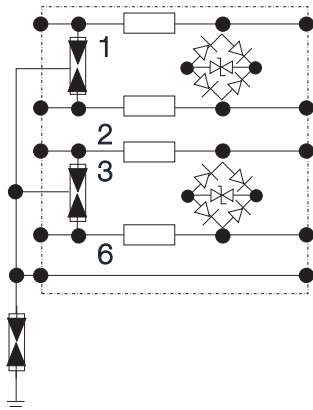
Jemná ochrana pro čtyřžilové IT systémy s konektory

RJ-45

Výr. č. 5081001

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Monitorování svodiče	<input type="checkbox"/>
Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2
Provedení	Základní ochrana, 4 žíly, stínění
Počet pólů	4,00
Vložený útlum	≤3 dB
Uzemnění prostřednictvím:	Připojovací vedení
Celkový svodový proud (8/20)	7,5 kA
Celkový svodový proud (10/350)	2,5 kA
Rozsah frekvencí	0 - 463 MHz
Rozsah frekvencí	0,00 - 463,00 MHz
Mezní kmitočet	463,00 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	120,00 V
Nejvyšší trvalé napětí DC	170,00 V
Izolační odpor	>1 GΩ
Impulzní proud (10/350)	0,50 kA
Kapacita (žila-žila)	<20 pF
Kapacita (žila-zem)	<20 pF
LPZ	0→2
Jmenovitý zatěžovací proud	1,00 A
Jmenovitý zatěžovací proud AC	0,70 A
Jmenovitý zatěžovací proud DC	1,00 A
Způsob montáže	Konektor / kabelový adaptér
Norma pro zkoušení	IEC 61643-21
Připojení stínění	ano
Stínění	nepřímé
Stupeň krytí	IP40
Ochranná úroveň žila - žila	<700 V
Ochranná úroveň žila - zem	<850 V
Signalizace na přístroji	bez
Zástrčkový systém	RJ45
Odolnost proti rázovému proudu žila - žila	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žila - zem	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Teplotní rozsah	-40→+80 °C