

List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro přípojku SMA:
zásuvka/zásuvka
Výr. č. 5093277

OBO
BETTERMANN



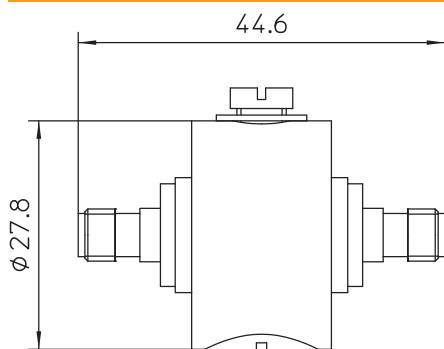
Koaxiální přístroje k ochraně datových vedení

- Vysoká zatížitelnost impulzními proudy 2× 2,5 kA (10/350)
- Snadná montáž (zásuvkový adaptér), m = zástrčka, w = zásuvka
- Optimální přenosové vlastnosti
- 5letá záruka
- S konektorem SMA
- Včetně příchytky OBO Multi-Quick 25-28 pro snadnou instalaci
- Technika 50Ω

Použití: Rádiová a datová technika s konektory SMA



Rozměry



Kmenová data

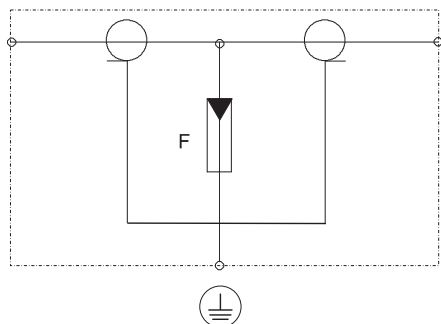
Č. výr.	5093277
Typ	DS-SMA W/W
Rozměr	130V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	7,50 kg/100 ks

List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro přípojku SMA:
zásuvka/zásuvka
Výr. č. 5093277



Technické údaje



Monitorování svodiče	<input type="checkbox"/>
Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2
Počet pólů	1,00
Vložený útlum	≤0,2 dB
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Celkový svodový proud (8/20)	10 kA
Celkový svodový proud (10/350)	5 kA
Rozsah frekvencí	0 - 3,7 GHz
Rozsah frekvencí	0,00 - 3.700,00 MHz
Mezní kmitočet	3.700,00 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	130,00 V
Nejvyšší trvalé napětí DC	185,00 V
Izolační odpor	>1 GΩ
Impulzní proud (10/350)	2,50 kA
Kapacita (žila-žila)	<10 pF
Kapacita (žila-zem)	<10 pF
LPZ	0→2
Jmenovitý zatěžovací proud	10,00 A
Jmenovitý zatěžovací proud AC	7,00 A
Jmenovitý zatěžovací proud DC	10,00 A
Způsob montáže	Konektor / kabelový adaptér
Norma pro zkoušení	IEC 61643-21
Zpětný útlum	≥14 dB
Připojení stínění	ano
Stínění	přímé
Stupeň krytí	IP40
Ochranná úroveň	<800 V
Ochranná úroveň žila - žila	<800 V
Ochranná úroveň žila - zem	<800 V
Signalizace na přístroji	Žádná
Zástrčkový systém	SMA
Odolnost proti rázovému proudu žila - žila	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žila - zem	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Vlnový odpor	50 Ω