

# List technických údajů

## Koaxiální ochranný přístroj pro přípojku SMA: zásuvka/ zásuvka

Objednací číslo: 5093277



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



### Kmenová data

Objednací číslo	5093277
Typ	DS-SMA W/W
Označení 1	Ochranný přístroj
Označení 2	pro vysokofrekvenční vedení
Výrobce	OBO
Rozměr	130V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	7,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

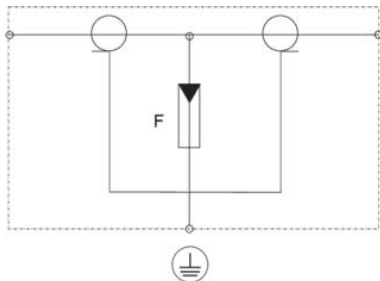
# List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro přípojku SMA: zásuvka/  
zásuvka

Objednací číslo: 5093277

**OBO**  
BETTERMANN

## Technické údaje



Monitorování svodiče	Ne
Počet pólů	1
Vložený útlum (insertion loss)	≤0,2 dB
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
Kontakt pro dálkovou signalizaci	Ne
Celkový svodový proud (10/350)	5
Celkový svodový proud (8/20)	10 kA
Mezní kmitočet	3700 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	130
Nejvyšší trvalé napětí DC	185
Impulzní proud	2,5 kA
Izolační odpor	>1 GΩ
Kapacita (žíla-žíla)	<10 pF
Kapacita (žíla-zem)	<10 pF
Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
LPZ	0→2
Způsob montáže	Konektor / kabelový adaptér
Jmenovitý zatěžovací proud AC	7
Jmenovitý zatěžovací proud DC	10 A
Zkušební norma	IEC 61643-21
Zpětný útlum	≥14
Připojení stínění	Ano
Stínění	přímé
Stupeň krytí	IP40
Ochranná úroveň	<800 V
Ochranná úroveň žíla – žíla	<800 V
Ochranná úroveň žíla – zem	<800 V
Signalizace na přístroji	Žádná
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2
Zástrčkový systém	SMA
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-40 °C
Vlnový odpor	50 Ω
Druh vedení pro zařízení přepětové ochrany	Datové vedení COAX