

List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojení N: zástrčka/
zásuvka

Objednáací číslo: 5093996



Koaxiální přístroje k ochraně datových vedení

- Vysoká zatížitelnost impulzními proudy $2 \times 2,5 \text{ kA}$ (10/350)
- Jednoduchá montáž (zásuvkový adaptér), m = zástrčka, w = zásuvka
- Optimální přenosové vlastnosti
- Pětiletá záruka
- S konektorem N
- Včetně příchytky OBO Quick M25 pro snadnou instalaci



Kmenová data

Objednáací číslo	5093996
Typ	DS-N M/W
Označení 1	Ochranný přístroj
Označení 2	pro vysokofrekvenční vedení
Výrobce	OBO
Rozměr	130V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	12,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

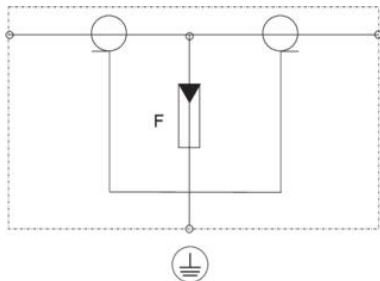
List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojení N: zástrčka/
zásuvka

Objednací číslo: 5093996

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Monitorování svodiče	Ne
Počet pólů	1
Vložený útlum (insertion loss)	≤0,62 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	3000 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)	<20 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	N
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