

Scheda tecnica

**Protezione per linee di dati ad innesto, 2 poli, messa a terra
indiretta, con OS, 12 V**
Codice articolo: 5080351



Protezione per linee di dati a innesto tipo 1+2/D1+C2 per sistemi di misurazione, comando e regolazione

- Dispositivo di protezione per sistemi a più conduttori
 - Messa a terra indiretta dello schermo
 - Campo di frequenza fino a 100 MHz
 - Messa a terra possibile tramite profilato o cavo di connessione
 - Ridotta larghezza di ingombro di 17,5 mm
 - Elevata disponibilità dell'impianto, nessuna interruzione del segnale senza modulo di protezione
- Con segnalazione ottica e possibilità di segnalazione a distanza tramite alimentazione di tensione PDP PS
- Connettore bus integrato incluso

Applicazione: protezione universale da sovratensione e da fulmini per dispositivi di trasmissione dati nei sistemi di misurazione, controllo e regolazione.



Dati anagrafici

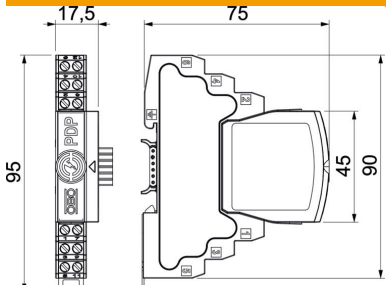
Codice articolo	5080351
Tipo	PDP-2-12-I-OS
Definizione 1	Limitatore sovratensione dati
Definizione 2	2 poli indiretto a terra
Produttore	OBO
Dimensionee	12V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8.2 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzo
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6488 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Protezione per linee di dati ad innesto, 2 poli, messa a terra
indiretta, con OS, 12 V
Codice articolo: 5080351

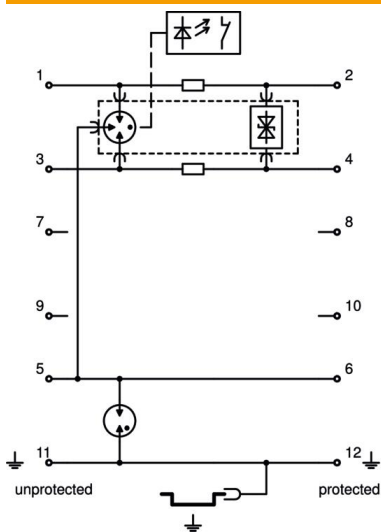
OBO
BETTERMANN

Misure



Lughezza.	75 mm
Larghezza	17.5 mm
Altezza	95 mm

Dati tecnici



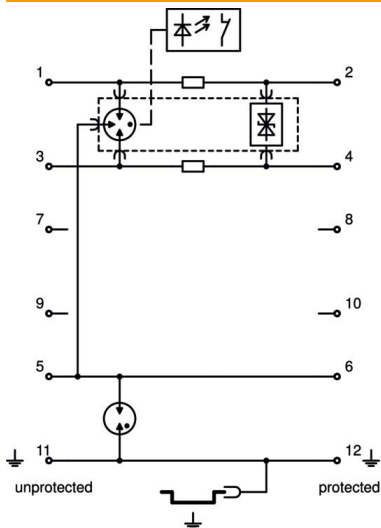
Sezione attacco flessibile max	1.5 mm ²
Sezione attacco flessibile min.	0.14 mm ²
Sezione attacco a più fili max	2.5 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0.14 mm ²
Sezione attacco rigida max	2.5 mm ²
Sezione attacco rigida min.	0.14 mm ²
Numero poli	4
Versione	2x2 poli
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione/profilato
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	2,5 kA
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	20 kA
Frequenza limite	100 MHz
Tensione massima continua AC	12 V
Tensione massima continua DC	16 V
Corrente impulsiva	2.5 kA
Capacità (filo-filo)	≤30 pF
Capacità (filo-terra)	≤30 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Resistenza longitudinale	1.2 ± 5%
Montaggio ingresso / uscita	Morsetti a vite
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10 kA
Corrente di carico nominale AC	0.425 A
Corrente di carico nominale DC	0.6 A
Corrente di scarica nominale In secondo C2 (totale)	20 kA
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	indiretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	130 V
Livello di protezione filo - terra	1600 V
Livello di protezione schermo/terra (S-PE)	1300 V

Scheda tecnica

Protezione per linee di dati ad innesto, 2 poli, messa a terra
indiretta, con OS, 12 V
Codice articolo: 5080351

OBO
BETTERMANN

Dati tecnici



Resistenza di serie per filo	1,2 Ω ± 5%
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema estraibile	Morsetto
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	10 kV / 5 kA
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	10 kV / 5 kA
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C