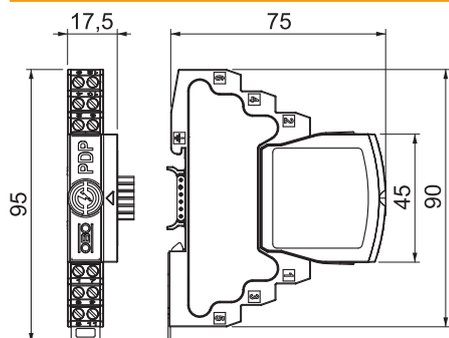


Art. n. 5080369



Misure



Lunghezza	75,00 mm
Larghezza	17,50 mm
Altezza	95,00 mm

Dati anagrafici

Art.-N.	5080369
Tipo	PDP-2x2-24-I-OS
Dimensione	24V
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	8,80 kg/100 Pz.

Dati tecnici

Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-11	classe I+II
Categoria	Tipo 1+2 / D1+C2
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sezione attacco flessibile	0,14 - 1,50 mm ²
Sezione attacco a più fili	0,14 - 2,50 mm ²
Sezione attacco rigida	0,14 - 2,50 mm ²
Numero poli	4
Attenuazione d'inserzione	≤3 dB
Messa a terra con:	Cavo di connessione/profilato

Dati tecnici

Corrente nominale di scarica totale (8/20)	20 kA
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	2,5 kA
Intervallo di frequenza	0,00 - 100,00 MHz
Frequenza limite	100,00 MHz
Tensione massima continuativa AC	21,00 V
Tensione massima continuativa DC	30,00 V
Corrente impulsiva (10/350)	2,50 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10,00 kA
Livello di protezione (filo-filo)	≤30 pF
Livello di protezione (filo-terra)	≤30 pF
Resistenza longitudinale	1,2 ± 5% Ohm
LPZ	0→2
Corrente di scarica nominale In secondo C2 (totale)	20,00 kA
Corrente di carico nominale AC	0,43 A
Corrente di carico nominale DC	0,60 A
Montaggio ingresso / uscita	Morsetti a vite
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Norma di prova	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	indiretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	150 V
Livello di protezione filo - terra	1600 V
Livello di protezione schermo/terra (S-PE)	1.300,00 V
Resistenza di serie per filo	1,2 Ω ± 5%
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
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	-40→+80 °C