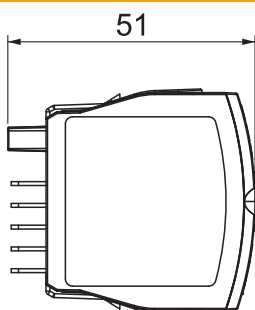
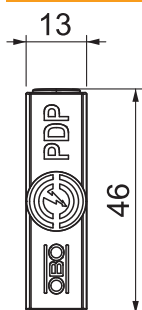


Nr kat. 5080412



## Wymiary



Długość	51,00 mm
Szerokość	13,00 mm
Wysokość	46,00 mm

## Dane podstawowe

Nr kat.	5080412
Typ	PDP-P-2x2-12
Wymiar	12V
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	2,40 kg/100 szt.

## Dane techniczne

SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-11	klasa I+II
Kategoria	Typ 1+2 / D1+C2
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	0,14 - 1,50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	0,14 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	0,14 - 2,50 mm <sup>2</sup>
Tłumienność wtrąceniowa	≤3 dB

## Dane techniczne

Uziemienie przez:	Przewód przyłączeniowy / szyna kołpakowa
Całkowity prąd wyladowczy (8/20)	20 kA
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	2,5 kA
Pasma przenoszenia częstotliwości	0,00 - 100,00 MHz
Częstotliwość graniczna	100,00 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	12,00 V
najwyższe napięcie ciągłe DC	16,00 V
Prąd udarowy (10/350)	2,50 kA
Znamionowy prąd wyladowczy (8/20 μs)	10,00 kA
Pojemność (żyła-żyła)	≤30 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	≤30 pF
Oporność wzdużna	1,2 ± 5% Ohm
LPZ	0→2
Znamionowy prąd wyladowczy In C2 (łącznie)	20,00 kA
Znamionowy prąd obciążenia AC	0,43 A
Znamionowy prąd obciążenia DC	0,60 A
Montaż wejścia / wyjścia	Zaciski śrubowe
Rodzaj montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Badania według normy	IEC 61643-21
Ochrona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	130 V
Rezystancja wzdużna na linię	1,2 Ω ± 5%
Sygnalizacja	żadne
System wtykowy	Zacisk
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	10 kV / 5 kA
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	10 kV / 5 kA
Zakres temperatur	-40-+80 °C