

# List technických údajů

Vrchní díl PDP, 2-pól., s OS, 5 V

Objednací číslo: 5080422



Vrchní díl, zásuvná ochrana datového vedení typu 1 + 2 / D1 + C2 pro použití v měřicí, řídicí a regulační technice

- Ochranné zařízení pro vícežilové systémy
- Kmitočtový rozsah až 100 MHz
- Malá vestavná šířka 17,5 mm
- S optickou signalizací a možností dálkové signalizace

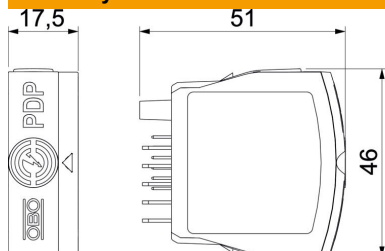
Použití: Univerzální ochrana před bleskem a přepětím pro zařízení k přenosu dat v technologiích MaR.



## Kmenová data

Objednací číslo	5080422
Označení 1	Zás. ochr. dat. vedení
Označení 2	zásuvný díl, 2-P
Výrobce	OBO
Rozměr	5V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

## Rozměry



Délka	51 mm
Šířka	17,5 mm
Výška	46 mm

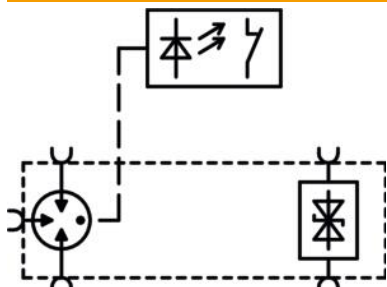
# List technických údajů

Vrchní díl PDP, 2-pól., s OS, 5 V

Objednací číslo: 5080422

OBO  
BETTERMANN

## Technické údaje



Připojovací průřez flexibilních vodičů, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez flexibilních vodičů, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez laněných vodičů, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez laněných vodičů, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez pevných vodičů, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez pevných vodičů, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Vložený útlum (insertion loss)	≤3 dB
Uzemnění prostřednictvím:	Připojovací kabel / profilová lišta
Celkový svodový proud (10/350)	2,5 kA
Celkový svodový proud (8/20)	20 kA
Mezní kmitočet	100 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	4,2 V
Nejvyšší trvalé napětí DC	6 V
Impulzní proud	2,5 kA
Kapacita (žíla-žíla)	≤30 pF
Kapacita (žíla-zem)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
LPZ	0→2
Podélný odpor	1,2 ± 5%
Montáž vstupu/výstupu	Šroubové svorky
Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	10 kA
Jmenovitý zatěžovací proud AC	0,425 A
Jmenovitý zatěžovací proud DC	0,6 A
Jmenovitý rázový svodový proud I <sub>n</sub> podle C2 (celkový)	20 kA
Zkušební norma	IEC 61643-21
Připojení stínění	Ano
Stínění	přímé
Stupeň krytí	IP20
Sériový odpor jednotlivých žil	1,2 Ω ± 5%
Signalizace na přístroji	Žádná
SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-1	class I+II
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2
Zástrčkový systém	Svorka
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla	10 kV / 5 kA
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem	10 kV / 5 kA
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-40 °C