

# Techniniu duomeniu lapas

Įdėklas PDP, 2x2 polių

Prekės numeris: 5080410



Įdėklas, kištukinė apsauga duomenų perdavimo linijoms, tipas 1 + 2 / D1 + C2, skirtas matavimo ir valdymo technologijoms

- Daugialaidžių sistemų apsaugos įtaisas
- Dažnių diapazonas iki 100 MHz
- Montavimo plotis nuo 12,5 mm

Pritaikymas: universali apsauga nuo viršįtampio duomenų perdavimo įtaisams, naudojant MSR technologiją.



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5080410
Tipas	PDP-P-2x2-5
1 pavadinimas	Duomenų linijos apsauga
2 pavadinimas	Įdėklas 2x2-polių
Gamintojas	OBO
Dydis	5V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	2,4 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

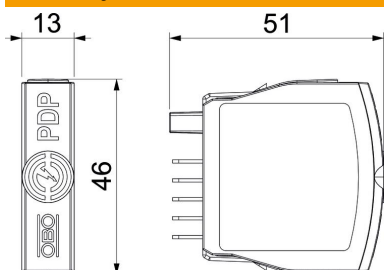
# Techniniu duomeniu lapas

Įdėklas PDP, 2x2 polių

Prekės numeris: 5080410



## Matmenys



Ilgis	51 mm
Plotis	13 mm
Aukštis	46 mm

### Techniniai duomenys



Maks. prijungimo skerspjūvis, lankstus	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, lankstus	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, daugiagydis	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, daugiagydis	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, standus	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, standus	0,14 mm <sup>2</sup>
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤3 dB
Įžeminimas per:	Jungiamasis laidas / apsauginis bėgelis
Bendra imp.srovė (10/350)	2,5
Bendra imp.srovė (8/20)	20 kA
Ribinis dažnis	100 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	4,2
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	6
Impulsinė srovė	2,5 kA
Tašumas (gysla-gysla)	≤30 pF
Tašumas (gysla-žemė)	≤30 pF
Kategorije	Tipas 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Išilginis pasipriešinimas	1.2 ± 5%
Įėjimo / išėjimo montavimas	Varžtiniai gnybtai
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	10 kA
Vardinė apkrovos srovė AC	0,425
Vardinė apkrovos srovė DC	0,6 A
Vardinė Imp. srovė I <sub>n</sub> pagal C2 (bendrai)	20 kA
Bandyimų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis, gysla-gysla	100 V
Nuosekli varža laidui	1,2 Ω ± 5%
Signalizavimas prietaise	jokių
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II / D1+C2
Kištukinė sistema	Jungtis
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	10 kV / 5 kA
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	10 kV / 5 kA
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C