

Műszaki adatlap

2 pólusú PDP betét

Rend. sz. 5080406



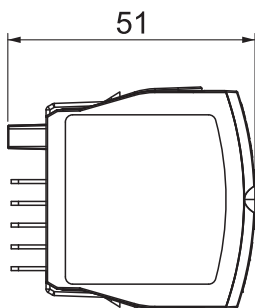
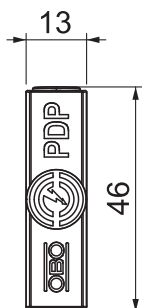
Betét, T1+T2/D1+C2 típusú adatkábel védelem, mérési-, vezérlési- és szabályozási technológiákhoz

- védelmi készülék több eres rendszerekhez
- frekvenciatartomány 100 MHz-ig
- csekély szélesség, 12,5 mm

Alkalmazás: univerzális villám- és túlfeszültség védelem adatátviteli eszközökhöz, MSR technológiához



Méreték



hossz	51,00 mm
szélesség	13,00 mm
magasság	46,00 mm

Törzsadatok

cikkszám	5080406
típus	PDP-P-2-24
Méret	24V
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	1,80 kg/100 db.

Műszaki adatok

SPD, az MSZ EN 61643-11 szerint	1+2-es típus
SPD az IEC 61643-11 szerint	I+II. osztály
Kategória	T1+T2 / D1+C2
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	T1+T2 / D1+C2
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony	0,14 - 1,50 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többeres	0,14 - 2,50 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, tömör	0,14 - 2,50 mm ²
Beiktatási csillapítás	≤3 dB

Műszaki adatok

Földelés következőkkel:	Csatlakozó kábel / kalapsín
Összes-levezetőképesség (8/20)	20 kA
Összes-levezetőképesség (10/350)	2,5 kA
frekvenciatartomány	0,00 - 100,00 MHz
Grenzfrequenz	100,00 MHz
Max. tartós feszültség, AC	21,00 V
Max. tartós feszültség, DC	30,00 V
Levezetőképesség (10/350)	2,50 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	10,00 kA
Kapacitás (ér-ér között)	≤30 pF
Kapacitás (ér-föld között)	≤30 pF
Hosszellenállás	1,2 ± 5% Ω
LPZ	0→2
Névleges levezetőképesség In C2 esetén	20,00 kA
Nennlaststrom AC	0,43 A
Nennlaststrom DC	0,60 A
Bemenet / kimenet szerelése	Csavaros csatlakozókapcsok
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP20
Védelmi feszültségszint, ér-ér	150 V
Soros ellenállás erenként	1,2 Ω ± 5%
Jelzés a szerelvényen	nem tartalmaz
Csatlakozás	Kapocs
Lökfeszültség-állóság, ér-ér	10 kV / 5 kA
Lökfeszültség-állóság, ér-föld	10 kV / 5 kA
Hőmérséklet-tartomány	-40-+80 °C