

# Muszaki adatlap

Betáp-ponti védelem kéteres, 120 V-os, nagyfrekvenciás alkalmazásokhoz

Cikkszám: 5097976



TKS-B: túlfeszültség-védelmi eszköz mérés-, vezérlés- és szabályozástechnikai, valamint telekommunikációs rendszerekhez

- Alapvédelem a villámvédelmi potenciálkiegyenlítéshez
- Nagy levezetőképesség 6 kA (10/350)
- Könnyen szerelhető, rugós sorkapcsokkal
- Helytakarékos 17,5 mm-es raszterméret

Alkalmazási terület: univerzálisan használható, 35 mm-es kalapsínre pattintva.



## Törzsadatok

Cikkszám	5097976
Típus	TKS-B
1. megnevezés	Túlfeszültség-levezető
Gyártó	OBO
Méret	120V AC
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	4,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

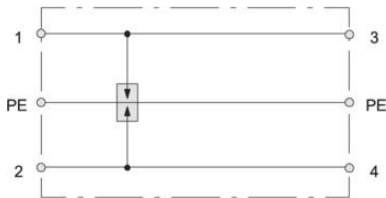
# Műszaki adatlap

Betáp-ponti védelem kéteres, 120 V-os, nagyfrekvenciás alkalmazásokhoz

Cikkszám: 5097976



## Műszaki adatok



Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, merev, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Csatlakozási keresztmetszet, merev, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Pólusszám	2
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	3 dB @ 250 MHz dB
Földelés következőkkel:	csatlakozóvezeték
Összes levezetési lököáram (10/350)	D1: 6
Összes-levezetőképeség (8/20)	18 kA
Határfrekvencia	250 MHz
Max. tartós feszültség, AC	120
Legmagasabb tartós feszültség, DC	170
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<10 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<10 pF
Kategorie	T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Szerelési mód	Kalapsín
Nennlaststrom AC	14
Nennlaststrom DC	20 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	nem
Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<950 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<600 V
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	T1+T2 / D1+C2
Dugaszolórendszer	Kapocs
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 18 kV / 9 kA
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 18 kV / 9 kA
Elosztóegység TE (17,5 mm)	1
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C