

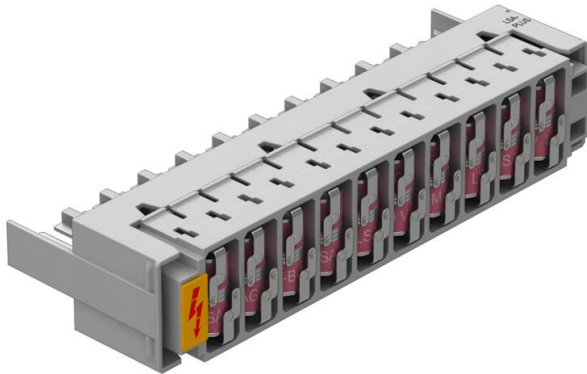
Muszaki adatlap

Betáp-ponti védelem LSA-csatlakozó- v. leválasztósávhoz

Cikkszám: 5084020



LSA-B-MAG: LSA alapvédelem többeres adatvezeték-rendszerekben, mérő-, szabályozó és vezérlő berendezésekben, illetve telefonközpontokban való használatra.



- Alapvédelem
- 20 GDT-vel
- Max. feszültség: 180 V

Alkalmazás: Közvetlenül az LSA-Plus csatlakozó- vagy leválasztósávra (pl OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) vagy OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)). Alapvédelem 10 érpárhoz.



Törzsadatok

Cikkszám	5084020
Típus	LSA-B-MAG
1. megnevezés	durvavédelmi magazin
2. megnevezés	10 dupla ér LSA Plus-hoz
Gyártó	OBO
Méret	180V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	8,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

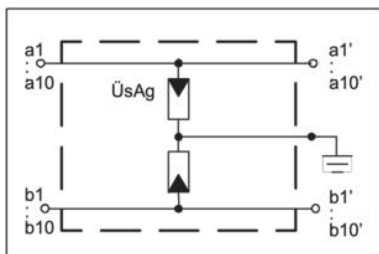
Műszaki adatlap

Betáp-ponti védelem LSA-csatlakozó- v. leválasztósávhoz



Cikkszám: 5084020

Műszaki adatok



Pólusszám	20
Kivitel	Alapvédelem
Összes levezetési lökőáram (10/350)	1
Összes-levezetőképesség (8/20)	10 kA
Max. tartós feszültség, AC	120
Legmagasabb tartós feszültség, DC	180
Levezetőképesség	0,5 kA
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	LSA-Plus dugaszolható
Nennlaststrom AC	0,7
Nennlaststrom DC	1 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint @ C1	<750 V
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	T1+T2 / D1+C2
Dugaszolórendszer	egyéb
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Telekommunikációs vezeték