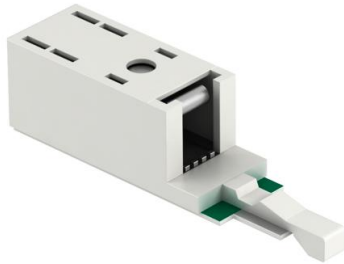


Muszaki adatlap

LSA kombinált védelem, 180 V

Cikkszám: 5084024



LSA túlfeszültség-védelem mérő-, szabályozó és vezérlő berendezésekben történő alkalmazáshoz

- Kombinált védelem
- Fail-Safe technológiával
- PTC-védőelemekkel túláram ellen
- Max. feszültség: 180 V

Alkalmazás: Közvetlenül LSA-Plus leválasztó- vagy csatlakozósávra, földelő sínnel (pl OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) vagy OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), továbbá OBO LSA-E (5084 03 2))

Kombinationsschutzgerät für eine Doppelader



Törzsadatok

Cikkszám	5084024
Típus	LSA-BF-180
1. megnevezés	Kombi védőkészülék
2. megnevezés	LSA Plus-hoz
Gyártó	OBO
Méret	180V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Darab	Darab
Súly	0,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

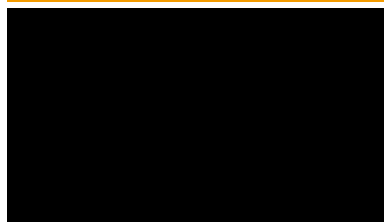
Műszaki adatlap

LSA kombinált védelem, 180 V

Cikkszám: 5084024



Műszaki adatok



Pólusszám	2
Kivitel	Basis- und Feinschutz
Összes levezetési lököáram (10/350)	0,5
Összes-levezetőképesség (8/20)	5 kA
Max. tartós feszültség, AC	120
Legmagasabb tartós feszültség, DC	180
Szigetelési ellenállás	> 1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	< 50 pF
Kapacitás (ér-föld között)	< 50 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Szerelési mód	LSA-Plus dugaszolható
Nennlaststrom AC	0,08
Nennlaststrom DC	0,12 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<300 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<300 V
Soros ellenállás erenként	10 Ω ± 10 %
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class I+II+III / D1+C2+C1
Dugaszolórendszer	egyéb
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Telekommunikációs vezeték