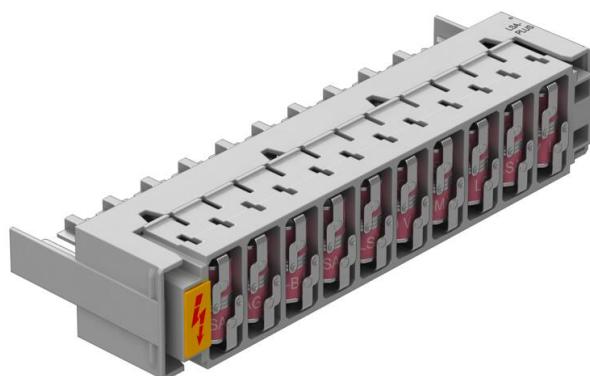


LSA-grunnbeskyttelse magasin til bruk i multiple datakabel-systemer, MSR-anlegg og telefonsentraler.



- Grunnleggende beskyttelse
- Utstyrt med 20 gassutladningsrør
- Maks. Spenning: 180 V

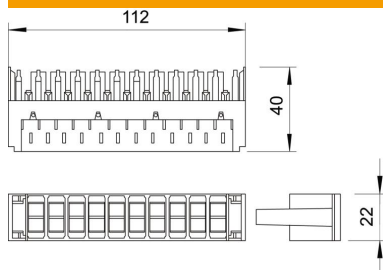
Bruksområde: Direkte på LSA-Plus skillebånd eller tilkoblingslister (f.eks. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) eller OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).
Grunnbeskyttelsesmagasin for beskyttelse av 10 toledere.



Stamdata

Artikkelnummer	5084020
Type	LSA-B-MAG
Betegnelse 1	Basisvernemagasin
Betegnelse 2	10 dobbeltretr for LSA plus
Produsent	OBO
Dimensjon	180V
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	8,6 kg
Vektenhet	kg/100 stk.
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	0,0845 kg CO2e / 1 Stykke

Mål



Tekniske data

Antall poler	20
Utførelse	Grunnbeskyttelse
Samlet avledningsstrøm (10/350)	1 kA
Samlet avledningsstrøm (8/20)	10 kA
Høyeste kontinuerlige spenning AC	120 V
Høyeste varige spenning DC	180 V
Impulsstrøm	0,5 kA
Isolasjonsmotstand	> 1 GΩ
Kapasitet (fase-fase)	< 10 pF
Kapasitet (fase-jord)	< 10 pF
Kategori	Type 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Monteringstype	LSA-plus for innplugging
Nominell strøm AC	0,7 A
Nominell strøm DC	1 A
Teststandard	IEC 61643-21
Beskyttelsesklasse	IP20
Beskyttelsesnivå @ C1	<750 V
SPD iht. IEC 61643-21	Klasse I+II / D1+C2
Pluggsystem	Annet
Støtstrømfasthet fase - fase	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Støtstrømfasthet fase - jord	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperaturområde for bruk maks.	80 °C
Temperaturområde for bruk min.	-40 °C