

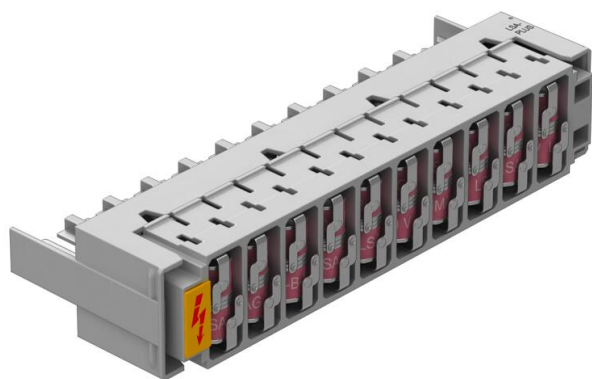
# List technických údajů

## Blok základní ochrany LSA

Objednací číslo: 5084020



Zásobník se základní ochranou LSA pro použití ve vícežilových systémech datových vedení, např. v zařízeních MaR a telefonních ústřednách.



- Základní ochrana
- Osazen 20 plynovými bleskojistkami
- Max. napětí: 180 V

Použití: Přímo na oddělovací nebo přípojovací lištu LSA-Plus (např. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) nebo OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)). Blok základní ochrany pro ochranu až 10 párů žil.



### Kmenová data

Objednací číslo	5084020
Typ	LSA-B-MAG
Označení 1	LSA-Plus tech.-zákl. ochrana
Označení 2	10 dvojitéž žil pro LSA Plus
Výrobce	OBO
Rozměr	180V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8,6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	0,0845 kg CO2e / 1 Kus

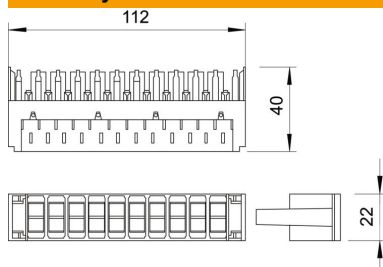
# List technických údajů

## Blok základní ochrany LSA

Objednací číslo: 5084020



### Rozměry



### Technické údaje

	Počet pólů	20
	Provedení	Základní ochrana
	Celkový svodový proud (10/350)	1 kA
	Celkový svodový proud (8/20)	10 kA
	Nejvyšší trvalé napětí AC	120 V
	Nejvyšší trvalé napětí DC	180 V
	Impulzní proud	0,5 kA
	Izolační odpor	> 1 GΩ
	Kapacita (žíla-žíla)	< 10 pF
	Kapacita (žíla-zem)	< 10 pF
	Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
	LPZ	0→2
	Způsob montáže	LSA Plus násuvné
	Jmenovitý zatěžovací proud AC	0,7 A
	Jmenovitý zatěžovací proud DC	1 A
	Zkušební norma	IEC 61643-21
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň @ C1	<750 V
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2	
Zástrčkový systém	Ostatní	
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C	
Teplotní rozsah použití, min.	-40 °C	