

LSA-Basisschutz Magazin zur Verwendung in mehradrigen Datenleitungs-Systemen, MSR-Anlagen sowie Telefonzentralen.

- Basisschutz
- Bestückt mit 20 Gasableitern
- Max. Spannung: 180 V

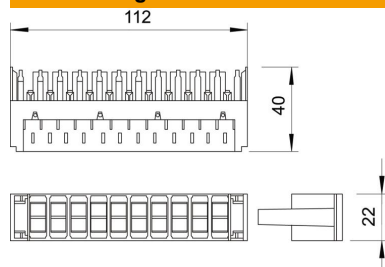
Anwendung: Direkt auf LSA-Plus Trennleiste- oder Anschluss-Leisten (z.B. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) oder OBO LSA-T-LEI (5084 01 2). Basisschutzmagazin zum Schutz von 10 Doppeladern.



Stammdaten

Artikelnummer	5084020
Typ	LSA-B-MAG
Bezeichnung 1	Basisschutzmagazin
Bezeichnung 2	10 Doppeladern für LSA Plus
Hersteller	OBO
Dimension	180V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0845 kg CO ₂ e / 1 Stück

Abmessungen



Technische Daten

	Anzahl Pole	20
	Ausführung	Basisschutz
	Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	1 kA
	Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
	Höchste Dauerspannung AC	120 V
	Höchste Dauerspannung DC	180 V
	Impulsstrom	0,5 kA
	Isolationswiderstand	> 1 GΩ
	Kapazität (Ader-Ader)	< 10 pF
	Kapazität (Ader-Erde)	< 10 pF
	Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Montageart	LSA-Plus steckbar
	Nennlaststrom AC	0,7 A
	Nennlaststrom DC	1 A
	Prüfnorm	IEC 61643-21
	Schutzart	IP20
	Schutzpegel @ C1	<750 V
	SPD nach IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
	Stecksystem	sonstige
	Stoßstromfestigkeit Ader - Ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Stoßstromfestigkeit Ader - Erde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
	Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C