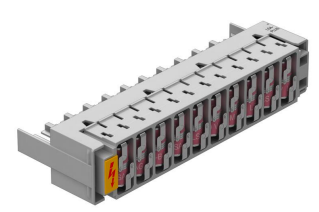
### **Technisches Datenblatt**

### LSA Basisschutzmagazin

Artikelnummer: 5084020





 ${\sf LSA-Basisschutz\ Magazin\ zur\ Verwendung\ in\ mehradrigen\ Datenleitungs-Systemen,\ MSR-Anlagen\ sowie\ Telefonzentralen.}$ 

- 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
Тур	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.

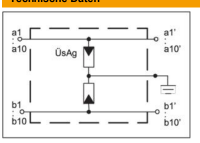
# **Technisches Datenblatt**

# LSA Basisschutzmagazin

Artikelnummer: 5084020



#### Technische Daten



Anzahl Pole	20
Ausführung	Basisschutz
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)	1
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)	10 kA
Höchste Dauerspannung AC	120
Höchste Dauerspannung DC	180
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
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
Leitungsart für Überspannungs- schutzgeräte	Telekommunikationsleitung