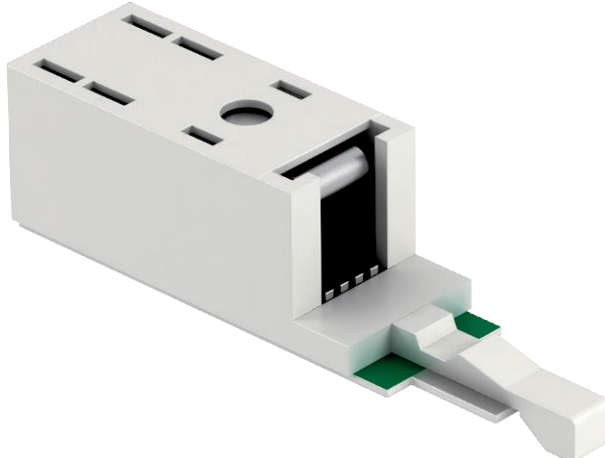


Technisches Datenblatt

Kombischutzgerät LSA BF 24

Art.-Nr. 5084028

OBO
BETTERMANN



LSA-Basis- und -Feinschutz, zur Anwendung in MSR-Systemen

- Basis- und Feinschutz
- Grobschutz mit Fail-Safe-Technologie.
- Mit PTC-Schutzkomponenten gegen Überstrom.
- Max. Spannung: 24 V

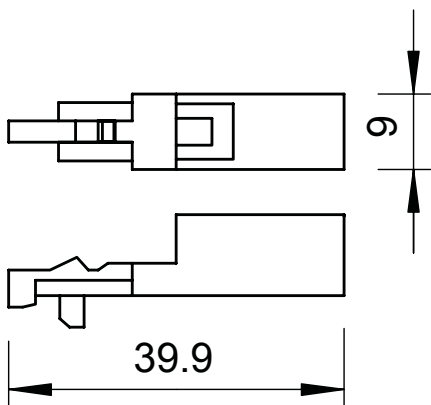
Anwendung: Direkt auf LSA-Plus Trennleiste- oder Anschluss-Leisten mit Erdungsschiene (z.B. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) oder OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), sowie OBO LSA-E (5084 03 2))



Produktzusatztext 1

| Feinschutzgerät für eine Doppelader

Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	5084028
Typ	LSA-BF-24
Bezeichnung 1	Combischutzgerät
Bezeichnung 2	für LSA-Plus
Dimension	24V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	0,50 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Kombischutzgerät LSA BF 24

Art.-Nr. 5084028

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

1 DA (TC) => 1 line		Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
Eingang/ Input		SPD nach IEC 61643-21	Class I+II+III / D1+C2+C1
Ausführung		Basis- und Feinschutz	
Anzahl Pole		2,00	
Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20)		5 kA	
Gesamt-Ableitstoßstrom (10/350)		0,5 kA	
Höchste Dauerspannung AC		15,00 V	
Höchste Dauerspannung DC		24,00 V	
Isolationswiderstand		> 1 GΩ	
Kapazität (Ader-Ader)		< 50 pF	
Kapazität (Ader-Erde)		< 50 pF	
LPZ		0→3	
Nennlaststrom		0,12 A	
Nennlaststrom AC		0,08 A	
Nennlaststrom DC		0,12 A	
Montageart		LSA-Plus steckbar	
Prüfnorm		IEC 61643-21	
Schutzart		IP20	
Schutzpegel Ader - Ader		<70 V	
Schutzpegel Ader - Erde		<70 V	
Serienwiderstand pro Ader		22 Ω ± 10 %	
Stecksystem		sonstige	
Stoßstromfestigkeit Ader - Ader		C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)	
Stoßstromfestigkeit Ader - Erde		C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)	
Temperaturbereich		-40→+80 °C	