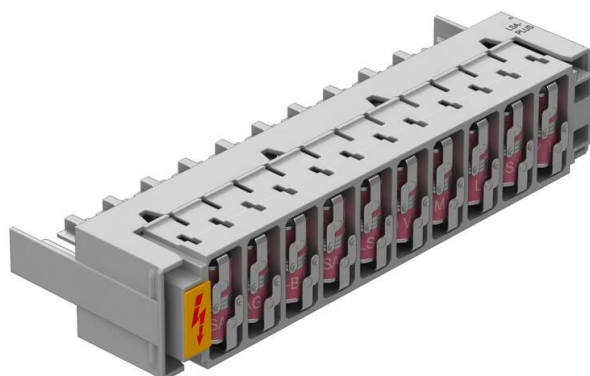


LSA-basisbeveiliging, houder voor gebruik in meeraderige datakabelsystemen, MSR-installaties en telefooncentrales.



- Basis bescherming
- Voorzien van 20 gasontladingsbuizen
- Max. Spanning: 180 V

Toepassing: direct op LSA-Plus-isolatiestrips of verbindingsstrips (bijv. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) of OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).

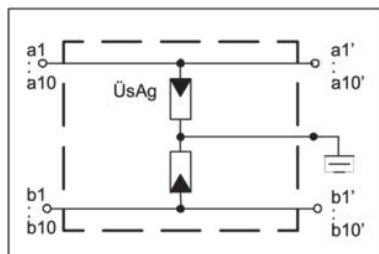
Basisveiligheidsmagazijn voor bescherming van 10 dubbele aders.



Stamgegevens

Artikelnummer	5084020
Type	LSA-B-MAG
Omschrijving 1	Basisveiligheidsmagazijn
Omschrijving 2	10 tweeaardige voor LSA Plus
Fabrikant	OBO
Dimensie	180V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	8,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Technische gegevens



Aantal polen	20
Uitvoering	Basisbeveiliging
Totale afleidstroom (10/350)	1
Totale afleidstroom (8/20)	10 kA
Maximale continuespanning AC	120
Maximale continuespanning DC	180
Impulsstroom	0,5 kA
Isolatieweerstand	> 1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	< 10 pF
Capaciteit (ader-aarde)	< 10 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Montagetype	LSA-Plus insteekbaar
Nominale belastingsstroom AC	0,7
Nominale belastingsstroom DC	1 A
Testnorm	IEC 61643-21
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau @ C1	<750 V
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
Insteeksysteem	overige
Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingen	Telecommunicatiekabel