

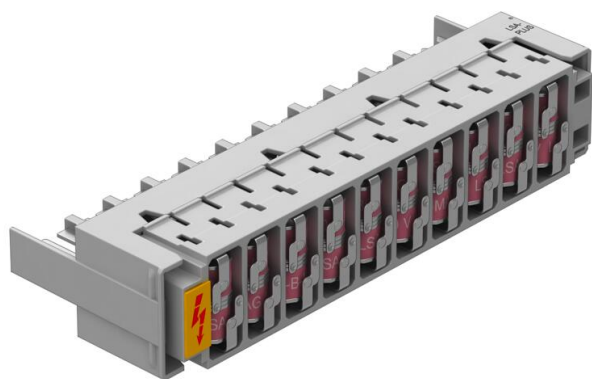
# Tehnisko datu lapa

## LSA bāzes aizsargmagazīna

Preces numurs: 5084020



LSA pamata aizsardzības aptvere lietošanai vairākdzīslu datu kabeļu sistēmās, MSR iekārtās, kā arī tālruņa centrālēs.



- Pamata aizsardzība
- Aprīkots ar 20 gāzes izlādņiem
- Maks. spriegums: 180 V

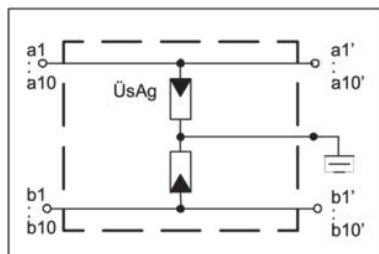
Lietojums: Tieši uz LSA-Plus atdalīšanas līstes vai pieslēgumu līstēm (piem., OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) vai OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).  
Bāzes aizsardzības magazīna aizsardzībai no 10 dubultdzīslām.



### Pamatdati

Preces numurs	5084020
Tips	LSA-B-MAG
Apzīmējums 1	Bāzes aizsargiekārta LSA-PLUS
Apzīmējums 2	10 dubulti vadi LSA Plus
Ražotājs	OBO
Izmērs	180V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	8,6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Tehniskie dati



Polu skaits	20
Izpildījums	Pamataizsardzība
Kopējā impulsu strāva novadītājā (10/350)	1
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	10 kA
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	120
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	180
Impulsstrāva	0,5 kA
Izolācijas pretestība	> 1 GΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	< 10 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	< 10 pF
Kategorija	1. + 2. tips/D1 + C2
LPZ	0→2
Montāžas veids	LSA-Plus, iespraužams
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,7
Nominālā noslogojuma strāva, DC	1 A
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis @ C1	<750 V
SPD atb.	I + II klase/D1 + C2
Spraudsistēma	citi
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Telekomunikāciju kabeļi