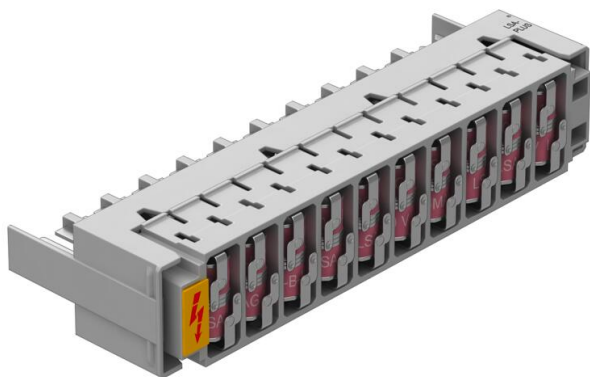


LSA bazinės apsauga, skirta naudoti daugiagyslėse duomenų perdavimo linijos sistemose, MSR įrangose ir automatinėse telefonų stotyse.



- Bazinė apsauga
- Komplekte 20 dujinių iškroviklių
- Maks. įtampa: 180 V

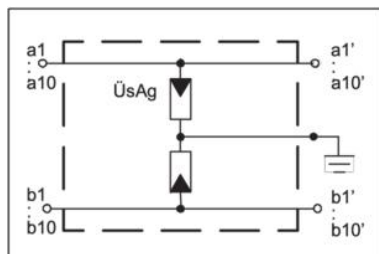
Naudojimas: tiesiai ant LSA-Plus skiriamųjų jungčių arba sujungimo bėgelių (pvz., OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) arba OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)). Bazinės apsaugos blokas iki 10 porų apsaugai.



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5084020
Tipas	LSA-B-MAG
1 pavadinimas	Basic apsauga nuo viršjt.
2 pavadinimas	10 porų kabel.plintui LSA Plus
Gamintojas	OBO
Dydis	180V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	8,6 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys



Polių skaičius	20
Išvadas	Bazinė apsauga
Bendra imp.srovė (10/350)	1
Bendra imp.srovė (8/20)	10 kA
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	120
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	180
Impulsinė srovė	0,5 kA
Izoliacijos varža	> 1 GΩ
Tašumas (gysla-gysla)	< 10 pF
Tašumas (gysla-žemė)	< 10 pF
Kategorije	Tipas 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Montavimo būdas	Įkišamas „LSA-Plus“
Vardinė apkrovos srovė AC	0,7
Vardinė apkrovos srovė DC	1 A
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis esant C1	<750 V
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II / D1+C2
Kištukinė sistema	kitos
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Telekomunikacijų linija