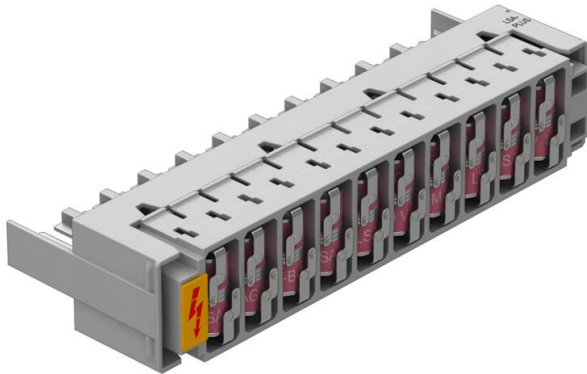


LSA-perussuojakasetti monijohtimisille järjestelmille, mittaus-, ohjaus- ja säätölaitteille ja puhelinkeskuksille.



- perussuoja
- kalustettu 20 kaasupurkausjohtimella
- enimmäisjännite: 180 V

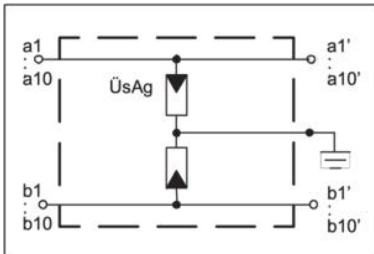
Käyttö: Suoraan LSA-Plus erotus- tai kytkentärimoissa (esim. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) tai OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).
Perussuojakasetti 10 parikaapelin suojaukseen.



Perustiedot

Tuotenumero	5084020
Tyyppi	LSA-B-MAG
Nimitys 1	Ylijännitesuoja
Nimitys 2	LSA, 10 paria
Valmistaja	OBO
Koko	180V
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	8,6 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot



Napojen lukumäärä	20
Malli	Perussuoja
Kokonaispurkauskyky (10/350)	1
Kokonaispurkauskyky (8/20)	10 kA
Korkein jatkuva jännite AC	120
Korkein jatkuva jännite DC	180
Sykäysvirta	0,5 kA
Eristysvastus	> 1 GΩ
Kapasitanssi (johdin-johdin)	< 10 pF
Kapasitanssi (johdin-maa)	< 10 pF
Kategorie	Tyyppi T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Asennustapa	LSA-Plus, pistoliitännällä
Nimelliskuormitusvirta AC	0,7
Nimelliskuormitusvirta DC	1 A
Tarkastusstandardi	IEC 61643-21
Kotelointiluokka	IP20
Suojaustaso @ C1	<750 V
SPD standardin IEC 61643-21 mukaan	Luokka I+II / D1+C2
Liittimet	muu
Syöksyvirran kestävyys johdin - johdin	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Syöksyvirran kestävyys johdin - maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Käyttöalueen lämpötila maks.	80 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-40 °C
Johtolaji ylijännitesuojalle	Tietoliikennejohto