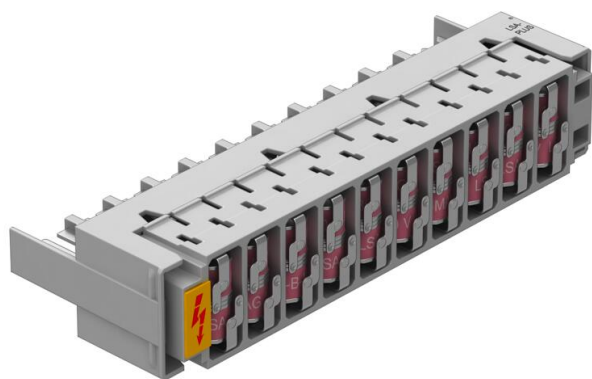


Mitmesoonelistes andmesidejuhtmesüsteemides, MSR-seadmetes ja telefonikeskjaamades kasutatav LSA-baaskaitsemagasin.



- Baaskaitse
- Varustatud 20 vääriskaaslahendiga
- Max ping: 180 V

Kasutamine: otse LSA-Plus eraldus- või ühendusliistudel (nt OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) või OBO LSA-T-LEI (5084 01 2)).

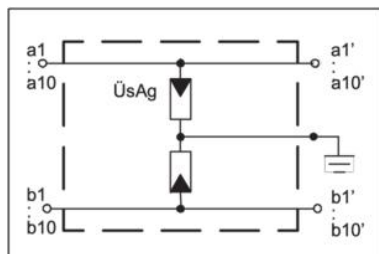
Baaskaitsemagasin kuni 10-le 2-soonelisele juhtmeaarile.



Põhiandmed

Artiklinumber	5084020
Tüüp	LSA-B-MAG
Nimetus 1	Baaskaitsemagasin
Nimetus 2	10 topeltsuont LSA Plus-ile
Tooja	OBO
Mõõde	180V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	8,6 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Pooluste arv	20
Mudel	Baaskaitse
Kogu lahendusvool (10/350)	1
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Suurim talitluspinge AC	120
Suurim talitluspinge DC	180
Elektriimpulsiga	0,5 kA
Isolatsioonitakistus	> 1 GΩ
Mahtuvus (soon-soon)	< 10 pF
Mahtuvus (soon-maa)	< 10 pF
Kategorie	Tüüp 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Paigaldusviis	LSA-Plus pistikühendusega
Nominaalne koormusvool AC	0,7
Nominaalne koormusvool DC	1 A
Katsestandard	IEC 61643-21
kaitseklass	IP20
Kaitsetase @ C1	<750 V
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II / D1+C2
pistiküsteem	muu
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmetele	Sidejuhe