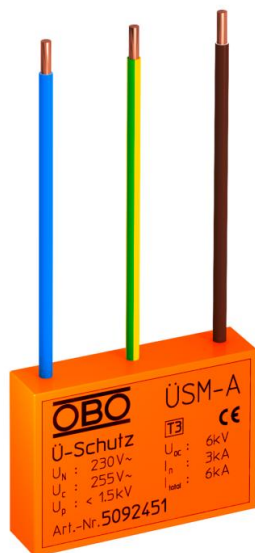


Tehniline andmeleht

Liigpingekaitsemoodul 230 V

Artiklinumber: 5092451



Liigpingekaitsemoodul tüüp 3 vastavalt DIN EN 61643-11, 230 V võrkudele.

- akustilise veateavitusega
- väikeste paigaldusmõõtmega
- halogeenivaba plast (UL 94 V-0)
- Y-lülitus

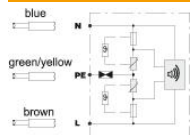
Kasutamine: universaalselt kasutatav igasugustes paigaldussüsteemides.



Põhiandmed

Artiklinumber	5092451
Tüüp	ÜSM-A
Nimetus 1	Liigpingekaitsemoodul
Nimetus 2	kõigile paigaldistele
Tooja	OBO
Mõõde	255V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



vastuvõtuaeg	<25 ns
Mudel	akustiline talitlusnäidik
Pooluste teostus	muu
Max rakendustemperatuur	60 °C
Min rakendustemperatuur	-15 °C
Ühine kaitsetase [L-PE]	1500 kV
Suurim talitluspinge AC	255
LPZ	2→3
Võrgu max liigvoolu kaitse	16
Maksimaalne eelkaitse	16 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	6 kA
Paigaldusviis	muu
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	3 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
võrguvorm	muu
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	16 A
Kaitsetase	≤1,3
Kaitsetase [L-N]	≤1500
Kaitsetase [N-PE]	1,5 kV
Kaitsetase soon - maa	1500 V
Seadme signalisatsioon	akustiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass III
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energia võrk AC