



Liigpingekaitsemoodul, tüüp 2+3, kooskõlas standardiga DIN EN 61643-11, 230/400 V võrkudele.

Mõeldud LED-valgustite kaitseks.

- funktsioneerimisnäidiku ja koormusvooluringluse väljalülitamisega SPD rikke korral
- väike ehitussuurus paigaldamiseks mastiühenduskarpides või juhtseadme ette
- 1+NPE kaitseahel lahendusvooluga maksimaalselt 10 kA
- liigpinge piiramine alla 1300 V või 1000 V 5 kA korral
- rikke korral valgustite väljalülitusega või väljalülitumiseta ühendusvariandid

Kasutamine: kaabli üleminekukarpides, harukarpides, kaabli kanalites ja -karkudes kuni pörandas-paigaldussüsteemideni.

Elektroniliste seadmete, näiteks LED-tulede kaitsmiseks liigpinge eest.



Põhiandmed

Artiklinumber	5092433
Tüüp	ÜSM-20-230I1PE65
Nimetus 1	Liigpingekaitsemoodul IP65
Nimetus 2	LED-valgustitele, 1+NPE, 20 kA
Tooja	OBO
Mõõde	230V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	8,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,0394 kg CO2e / 1 Tükk

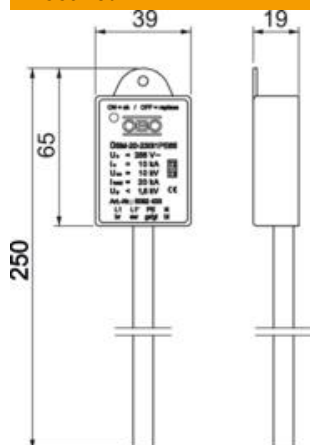
Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik LED-süsteemidele ÜSM-20-230I1P+PE65



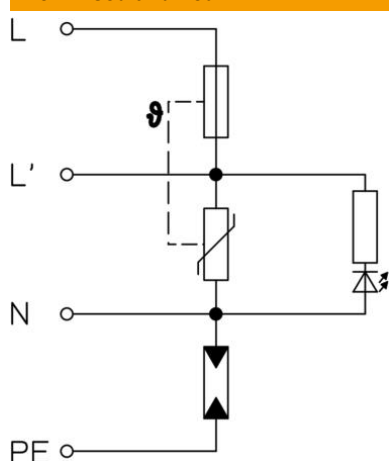
Artiklinumber: 5092433

Mõõtmed



Pikkus	250 mm
Laius	40 mm
Kõrgus	19 mm

Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	20 kA
ühenduskaabli pikkus	0,25 m
vastuvõtuaeg	<25 ns
Mudel	1-pooluseline + NPE kaitseklass I elektriseadmete jaoks
Pooluste teostus	1+N/PE
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Ühine kaitsetase [L-PE]	1,6 kV
Suurim talitluspinge (L-N)	255 V
Suurim talitluspinge (N-PE)	255 V
Suurim talitluspinge AC	255 V
LPZ	1→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	16
Maksimaalne eelkaitse	16 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	20 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [N-PE]	10 kA
Paigaldusviis	muu
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	10 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE]	10 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	16 A
Testiklass, tüüp 2	jah
Testiklass, tüüp 3	jah
kaitseklass	IP65
Kaitsetase	1,5 kV
Kaitsetase [L-N]	≤1,5

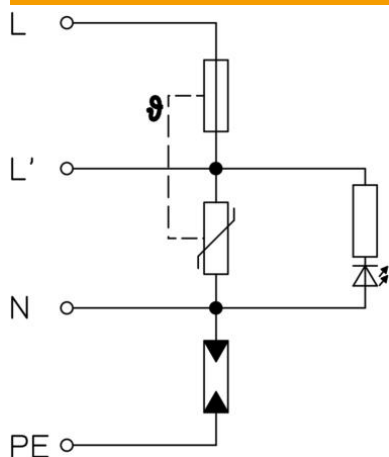
Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik LED-süsteemidele ÜSM-20-230I1P+PE65

Artiklinumber: 5092433



Tehnilised andmed



Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C