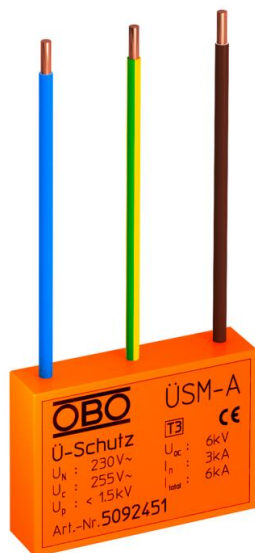


Tehnicki list

Modul zaštite od prenapona 230 V

Broj artikla: 5092451



modul prenaponske zaštite tipa 3 prema DIN EN 61643-11 za 230 V mreže.

- sa akustičnom prijavom kvara
- mala veličina
- plastika bez halogena (UL 94 V-0)
- Y-prekidač

Primena: Univerzalna primena za sve instalacione sisteme.



Matični podaci

Broj artikla	5092451
Tip	ÜSM-A
Oznaka 1	Fina prenaponska zaštita
Oznaka 2	za sve instalacione sisteme
Proizvođač	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	1,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari
CO2 otisak (GWP) od kolevke do kapije	0,0232 kg CO2e / 1 Komad

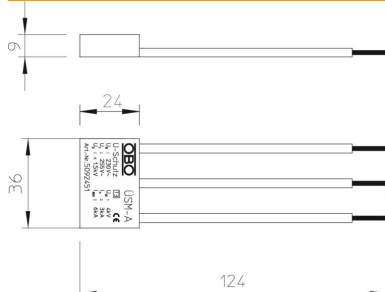
Tehnicki list

Modul zaštite od prenapona 230 V

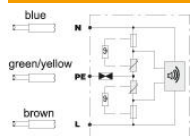
Broj artikla: 5092451



Dimenzije



Tehnički podaci



Kontaktno vreme	<25 ns
Varijanta	akustični indikator funkcije
Varijanta polova	ostalo
Radna temperatura maks.	60 °C
Radna temperatura min.	-15 °C
Zajednički prag zaštite [L-PE]	1500 kV
Najveći trajni napon AC	255 V
LPZ	2→3
Maks. prenaponska zaštita mreže	16
Maksimalni preventivni osigurač	16 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs)	6 kA
Način montaže	ostalo
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs)	3 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	ostalo
OBO nominalna struja opterećenja (klema ulaza/izlaza)	16 A
Prag zaštite	≤1,3 kV
Prag zaštite [L-N]	≤1500
Prag zaštite [N-PE]	1,5 kV
Prag zaštite žila - zemlja	1500 V
Signalizacija na uređaju	akustično
SPD prema EN 61643-11	Tip 3
SPD prema IEC 61643-1	klasa III
Temperaturna oblast primene maks.	60 °C
Temperaturna oblast primene min.	-15 °C