

Modul za prenapetostno zaščito tipa 3 po DIN EN 61643-11 za omrežja 230 V.

- z zvočnim opozorilom na okvaro
- majhne dimenzije
- plastika brez halogena (UL 94 V-0)
- Y-vezava

Uporaba: univerzalno uporaben za vse instalacijske sisteme.



### Matični podatki

Št. artikla	5092451
Tip	ÜSM-A
Oznaka 1	Zaščitni modul za prenapetost
Oznaka 2	za vse inštalacijske sisteme
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	255V
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	1,5 kg
Enota teže	kg/100 kos

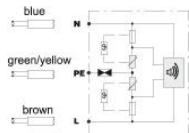
# Tehnicni list

## Modul za prenapetostno zaščito 230 V

Št. artikla: 5092451



### Tehnični podatki



Vklopni čas	<25 ns
Izvedba	zvočniprikaz delovanja
Izvedba polov	drugo
Maks. delovna temperatura	60 °C
Min. delovna temperatura	-15 °C
Skupna raven zaščite [L-PE]	1500 kV
Najvišja trajna napetost AC	255
LPZ	2→3
Maks. omrežna zaščita pred previsokim tokom	16
Maksimalna pred-varovalka	16 A
Maksimalni odvodni udarni tok (8/20 μs)	6 kA
Način montaže	drugo
Nazivni odvodni udarni tok (8/20 μs)	3 kA
Nazivna napetost AC (50/60 Hz)	230 V
Oblika omrežja	drugo
Nazivni bremenski tok_OBO (vhodna/izhodna sponka)	16 A
Zaščitni prag	≤1,3
Raven zaščite [L-N]	≤1500
Raven zaščite [N-PE]	1,5 kV
Raven zaščite žila-ozemljitev	1500 V
Signalizacija na aparatu	zvočna
SPD po EN 61643-11	Tip 3
SPD po IEC 61643-1	class III
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Energijski kabel AC