

# Tehnicki list

Zaštita za 2-polno napajanje, s daljinskom signalizacijom  
230 V AC  
Broj artikla: 5097858



Zaštita od prenapona / fina zaštita mreže od prenapona tip 3 prema HRN EN 61643-11 s daljinskom signalizacijom

- S daljinskom signalizacijom, izmjeničnim kontaktom bez potencijala, za nadzor funkcije
- Prikladan za sustave izmjeničnog i istosmjernog napona
- S optičkim indikatorom funkcije
- Jednostavna montaža sa stezaljkama bez vijaka
- U rasteru 17,5 mm
- Y sklop

Primjena: univerzalna primjena na 35 mm montažni profil u svakom razvodnom ormaru.



## Referentni podaci

Broj artikla	5097858
Tip	VF230-AC-FS
Opis 1	Barijera munje
Opis 2	s daljin. sig.
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	230V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	6,91 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

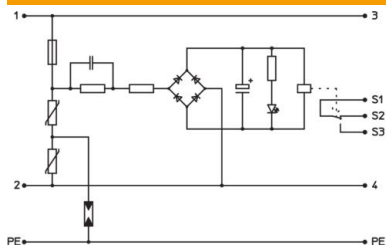
# Tehnicki list

Zaštita za 2-polno napajanje, s daljinskom signalizacijom  
230 V AC

Broj artikla: 5097858



## Tehnički podaci



Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Daljinska signalizacija	da
Daljinska dojava (FM)	Izmjenjivač
Zajednička razina zaštite [L-PE]	1500 kV
Najviši trajni napon AC	255
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	2,5 mm <sup>2</sup>
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	0,14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Maksimalna odvodna struja (8/20 μs)	7 kA
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μs)	2,5 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	sve
OBO nazivna struja opterećenja (ulazna/izlazna stezaljka)	20 A
Broj polova	3
Ispitni razred tipa 3	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤1,0
Razina zaštite [L-N]	≤1000
Razina zaštite [N-PE]	1,4 kV
Razina zaštite linija - linija	<1060 V
Razina zaštite linija - zemlja	<1400 V
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	Tip 3
SPD sukladno IEC 61643-1	class III
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Energetski vod AC