

Tehnicki list

MSR-zaštita za 2-polno napajanje strujom sa daljinskom signalizacijom 230 V AC

Broj artikla: 5097858



Zaštita od prenapona / fina mrežna zaštita tip 3 prema EN 61643-11 sa daljinskom signalizacijom

- Sa daljinskom signalizacijom, naizmjeničnim kontaktom bez potencijala, za kontrolu funkcije
- Za sisteme sa AC naizmjeničnom strujom
- Sa optičkim prikazom funkcije
- Sa priključnim klemama lakim za montažu, bez upotrebe vijaka
- Sa uštedom prostora 17,5 mm dimenzije rastera
- Y-prekidač

Primena: Univerzalna primena na 35 mm-torban šinama u svim uobičajenim kućištima razdelnika.



Matični podaci

Broj artikla	5097858
Tip	VF230-AC-FS
Oznaka 1	Odvodnik prenapona
Oznaka 2	sa signalizacijom na daljinu
Proizvođač	OBO
Dimenzija	230V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	6,91 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

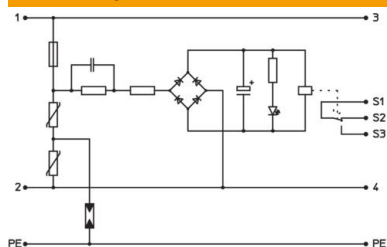
Tehnicki list

MSR-zaštita za 2-polno napajanje strujom sa daljinskom signalizacijom 230 V AC

Broj artikla: 5097858



Tehnički podaci



Kontaktno vreme	<25 ns
Izdavno	ne
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	1
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Daljinska signalizacija	da
FM-kontakti	Izmenjivač
Zajednički prag zaštite [L-PE]	1500 kV
Najveći trajni napon AC	255
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) min.	2,5 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	2,5 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs)	7 kA
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs)	2,5 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	ostalo
OBO nominalna struja opterećenja (klema ulaza/izlaza)	20 A
Broj el. polova	3
Ispitna klasa tip 3	da
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	≤1,0
Prag zaštite [L-N]	≤1000
Prag zaštite [N-PE]	1,4 kV
Prag zaštite žila - žila	<1060 V
Prag zaštite žila - zemlja	<1400 V
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 3
SPD prema IEC 61643-1	klasa III
Vrsta provodnika za uređaje za zaštitu od prenapona	Provodnik energije AC