

Tehnisko datu lapa

MSR aizsardzība 2 polu strāvas padevei ar tālvadības
signalizāciju 48 V AC/DC
Preces numurs: 5097822



Pārsprieguma aizsargierīce/augstas jutības tīkla aizsardzība, 3. tips (C klase)
atb. EN 61643-11 ar tālvadības signalizēšanu

- Ar tālvadības signalizēšanu, bezpotenciāla pārslēdzējkontakta
- Piemērota līdzsprieguma un maiņsprieguma sistēmām
- Ar optisku funkciju indikatoru
- Ar vienkārši montējamām pieslēguma spailēm bez skrūvēm
- Ar kompakta 17,5 mm režģa izmēru
- Y veida slēgums

Lietojums: universāli lietojama uz 35 mm U veida profila slīdes, jebkurā
tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Pamatdati

Preces numurs	5097822
Tips	VF48-AC/DC-FS
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	48V AC
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	6,63 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

MSR aizsardzība 2 polu strāvas padevei ar tālvadības
signalizāciju 48 V AC/DC
Preces numurs: 5097822



Tehniskie dati

Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Polu izpildījums	2
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	jā
FM kontakti	Pārslēgts
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	60
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	80
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	2,5 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	2 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	0,7 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	48 V
Tīkla tips	citi
OBO_Nominālā noslogojuma strāva (ieejas/izejas spāile)	20 A
Polu skaits	3
Tipa 3 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Aizsardzības līmenis dzīsla–dzīsla	<220 V
Aizsardzības līmenis dzīsla–zeme	<1200 V
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tipa 3
SPD atb. IEC 61643-1	III klase