

Tehnisko datu lapa

MSR aizsardzība 2 polu strāvas padevei ar tālvadības
signalizāciju bez noplūdes strāvas, 230 V AC/DC

Preces numurs: 5097939



Pārsprieguma aizsargierīce/augstas jutības tīkla aizsargierīce, 3. tips, atb. EN 61643-11, ar tālvadības signalizēšanu bez noplūdes strāvas

- Ar tālvadības signalizēšanu: bezpotenciāla pārtraucējs funkciju kontrolei
- Ar vienkārši montējamām pieslēguma spailēm bez skrūvēm
- Ar kompaktu 17,5 mm režģa izmēru
- Y veida slēgums

Lietojums: universāla izmantošana uz 35 mm DIN sliedes.



Pamatdati

Preces numurs	5097939
Tips	VF2-230-AC/DC-FS
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	230V AC
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

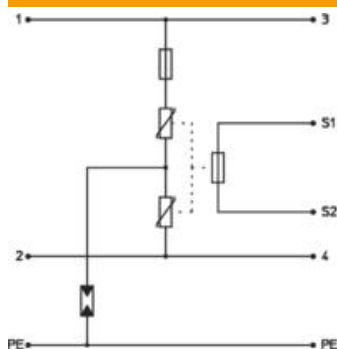
Tehnisko datu lapa

MSR aizsardzība 2 polu strāvas padevei ar tālvadības signalizāciju bez noplūdes strāvas, 230 V AC/DC

Preces numurs: 5097939



Tehniskie dati



Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	jā
FM kontakti	Atvērējs
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	350
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)	7 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	2,5 kA
Tīkla tips	citi
OBO_Nominālā noslogojuma strāva (ieejas/izejas spāle)	20 A
Polu skaits	3
Tipa 3 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1000
Aizsardzības līmenis dzīsla–dzīsla	< 1000 V
Aizsardzības līmenis dzīsla–zeme	< 1400 V
Ierīces signalizācija	nav
SPD atb. EN 61643-11	Tipa 3
SPD atb. IEC 61643-1	III klase
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Elektroenerģijas vads AC