

# Techniniu duomeniu lapas

MSR apsauga nuo viršįtampio, skirta 2-polių maitinimo šaltinių, su nuotoline signalizacija 12 V AC/DC

Prekės numeris: 5097454



Apsauga nuo viršįtampių / tinklo tikslioji apsauga, 3 tipas pagal EN 61643-11 su distanciniais signalizacijos kontaktais

- Su distanciniais signalizacijos kontaktais, be potencialiais perjun.kontaktais
- Tinka kintamosios ir pastoviosios srovės sistemoms
- Su optine veikimo indikacija
- Su lengvai montuojamais, bevaržčiais jungiamaisiais gnybtais
- Mažas gabaritas 17,5 mm dydžio
- Y tipo jungimas

Naudojimas: montuojamas ant 35 mm montažinio profilio, pritaikytas montuoti standartiniame paskirstymo skydelyje.



## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5097454
Tipas	VF12-AC/DC-FS
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas
2 pavadinimas	su signalizacijos kont.
Gamintojas	OBO
Dydis	12V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	6,4 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

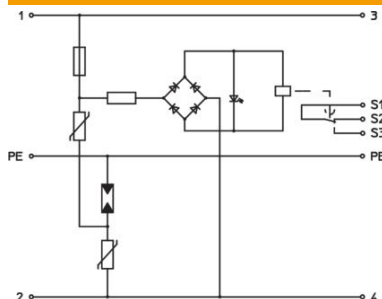
# Techniniu duomeniu lapas

MSR apsauga nuo viršįtampio, skirta 2-polių maitinimo šaltinių, su nuotoline signalizacija 12 V AC/DC

Prekės numeris: 5097454



## Techniniai duomenys



Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Polių konstrukcija	2
Skirstymo bloko konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	taip
FM kontaktai	Keitiklis
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	13,5
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	18
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	0,14 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	20
Maksimalus priešsaugiklis	20 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	2 kA
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	0,7 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	12 V
Tinklo forma	kitos
OBO_vardinė apkrovos srovė (įvesties / išvesties gnybtas)	20 A
Polių skaičius	3
3 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤0,11
Apsaugos lygis [L-N]	0,11
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<110 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<1200 V
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 3
SPD pagal IEC 61643-1	III klasė