

List technických údajů

Ochrana MaR pro 2 pólové napájení s dálkovou signalizací
bez unikajících proudů 230 V AC/DC

Objednáací číslo: 5097939



Přepětová ochrana / jemná ochrana sítě typu 3 dle EN 61643-11 s dálkovou signalizací bez unikajících proudů

- Dálková signalizace: bezpotenciálový rozpinací kontakt ke sledování funkčnosti
- Bezšroubové připojovací svorky zaručují snadnou montáž
- Prostorově nenáročný modul 17,5 mm
- Zapojení Y

Použití: Univerzální použití na profilové liště 35 mm.



Kmenová data

Objednáací číslo	5097939
Typ	VF2-230-AC/DC-FS
Označení 1	Přepětová ochrana
Označení 2	s dálkovou signalizací
Výrobce	OBO
Rozměr	230V AC
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	6 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Ochrana MaR pro 2 pólové napájení s dálkovou signalizací
bez unikajících proudů 230 V AC/DC

Objednací číslo: 5097939



Technické údaje

	Doba odezvy	<25 ns
	Vyfukující	Ne
	Konstrukční šířka v jednotkách dělení (TE, 17,5 mm)	1
	Provozní teplota, max.	80 °C
	Provozní teplota, min.	-40 °C
	Dálková signalizace	Ano
	Kontakty dálkové signalizace	Rozpínací kontakt
	Nejvyšší trvalé napětí AC	255
	Nejvyšší trvalé napětí DC	350
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), max.	2,5 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), min.	0,14 mm ²
	LPZ	2→3
	Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	7 kA
	Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	2,5 kA
	Tvar sítě	ostatní
	OBO Jmenovitý zatěžovací proud (vstupní/výstupní svorka)	20 A
	Počet pólů	3
	Zkušební třída typu 3	Ano
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň [L-N]	≤1000
	Ochranná úroveň žíla – žíla	< 1000 V
	Ochranná úroveň žíla – zem	< 1400 V
	Signalizace na přístroji	Žádná
	SPD dle EN 61643-11	Typ 3
	SPD dle IEC 61643-1	class III
	Druh vedení pro zařízení přepětové ochrany	Elektrické vedení AC