

Tehniline andmeleht

2 poolusega 230 V AC juhtimis-, reguleerimis- ja mõõteahelate kaitse, signaalkontaktiga
Artiklinumber: 5097858



Liigpingepiirik / võrgu täppiskaitse, tüüp 3, EN 61643-11 alusel, koos kaugsignaalseerimisega

- Kaugsignaalseerimise potentsiaalivaba ümberlülituva kontaktiga, funktsiooni kontrollimiseks
- Sobib AC-vahelduvpingesüsteemidele
- Optilise funktsioneerimisnäduga
- Lihtsalt monteeritavate, kruvideta kinnitusklemmidega
- Ruumisäästva 17,5 mm moodulmõõduga
- Y-lülitus

Kasutamine: universaalselt kasutatav 35 mm DIN-profiillatil kõikides standardsetes jaotuskeskustes



Põhiandmed

Artiklinumber	5097858
Tüüp	VF230-AC-FS
Nimetus 1	Piksebarjäär
Nimetus 2	signaalkontaktiga FS
Tootja	OBO
Mõõde	230V AC
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6,91 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

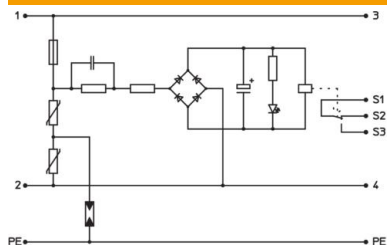
Tehniline andmeleht

2 poolusega 230 V AC juhtimis-, reguleerimis- ja mõõteahelate kaitse, signaalkontaktiga

Artiklinumber: 5097858



Tehnilised andmed



vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Plahvatuskindel mudel	ei
Signaalkontaktiga	jah
FM-kontaktid	Veksel
Ühine kaitsetase [L-PE]	1500 kV
Suurim talitluspinge AC	255
Peene painduva juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	2,5 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	7 kA
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	2,5 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
võrguvorm	muu
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	20 A
Pooluste arv	3
Testiklass, tüüp 3	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,0
Kaitsetase [L-N]	≤1000
Kaitsetase [N-PE]	1,4 kV
Kaitsetase soon - soon	<1060 V
Kaitsetase soon - maa	<1400 V
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass III
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energiavõrk AC