

Tehniline andmeleht

2 poolusega 110 V juhtimis-, reguleerimis- ja m o teahelate kaitse

Artiklinumber: 5097631



Standardile EN 61643-11 vastav, t up 3, liigpingekaitse / v rgu t ppiskaitse

- Sobib alalis- ja vahelduvpinges ustemidele
- Optilise funktsioneerimisn iduga
- Lihtsalt monteeritavate, kruvideta kinnitusklemmidega
- Ruumis astva 17,5 mm moodulm o duga
- Y-l ilitus

Kasutamine: universaalselt kasutatav 35 mm DIN-profillatil standardsetes jaotuskeskustes



P hiandmed

Artiklinumber	5097631
T�up	VF110-AC DC
Nimetus 1	Piksebarj�ar
Nimetus 2	AC ja DC
Tootja	OBO
M�o�de	110V AC
V�ikseim t�ais�hik	1
Koguse �hik	T�ukk
Kaal	8 kg
Kaalu�hik	kg/100 tk

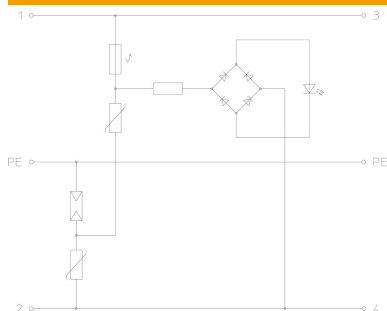
Tehniline andmeleht

2 poolusega 110 V juhtimis-, reguleerimis- ja mõõteahelate kaitse

Artiklinumber: 5097631



Tehnilised andmed



vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	110 V versioon
Pooluste teostus	2
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Plahvatuskindel mudel	ei
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	150
Suurim talitluspinge DC	200
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
Võrgu max liigvoolu kaitse	20
Maksimaalne eelkaitse	20 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	6,5 kA
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	2 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	110 V
võrguvorm	muu
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	20 A
Pooluste arv	3
Testiklass, tüüp 3	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤0,5
Kaitsetase soon - soon	<500 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	Energivõrk AC