

Tehniline andmeleht

Liigpingepiiriku V10 280 V panus

Artiklinumber: 5093402



Liigpingepiirik tüüp 2+3 vastavalt standardile EN 61643-11

- piiriku panus, panuse saab ilma tööriistadeta alusest lahti ühendada
- termilise ja dünaamilise lahutusseadmega ja optilise talitlusnäidikuga
- suur voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga



Põhiandmed

Artiklinumber	5093402
Tüüp	V10-C 0-280
Nimetus 1	Liigpingepiirik V10
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	280V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3,36 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	10 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1-P
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	280
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Võrgu max liigvoolu kaitse	125
Maksimaalne eelkaitse	125 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 μ s)	20 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s)	10 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
võrguvorm	muu
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 1,1$
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III