

Tehniline andmeleht

Liigpingepiiriku V10 150 V panus

Artiklinumber: 5093400



Liigpingepiirik tüüp 2+3 vastavalt standardile EN 61643-11

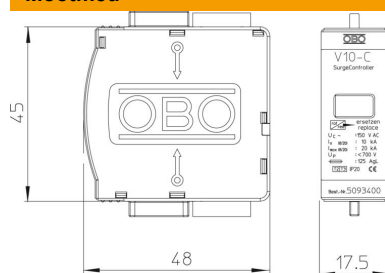
- piiriku panus, panuse saab ilma tööriistadeta alusest lahti ühendada
- termilise ja dünaamilise lahutusseadmega ja optilise talitlusnäidikuga
- suur voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga



Põhiandmed

Artiklinumber	5093400
Tüüp	V10-C 0-150
Nimetus 1	Liigpingepiirik V10
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,2442 kg CO2e / 1 Tükk

Mõõtmed



Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 µs) [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	150 V
	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 µs)	20 kA
	Paigaldusviis	põhjaelemendil
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	10 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	150 V
	võrguvorm	muu
Testiklass, tüüp 2	jah	
kaitseklass	IP20	
Kaitsetase	≤0,7 kV	
Seadme signalisatsioon	optiline	
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3	
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III	
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C	
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C	