

# Tehniline andmeleht

## Liigpingepiiriku V10 385 V panus

Artiklinumber: 5093406



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	5093406
Tüüp	V10-C 0-385
Nimetus 1	Liigpingepiirik V10
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	385V
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3,63 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

## Liigpingepiiriku V10 385 V panus

Artiklinumber: 5093406



### Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	10 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
Mudel	1-P
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Suurim talitluspinge AC	385
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Võrgu max liigvoolu kaitse	125
Maksimaalne eelkaitse	125 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s)	10 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	385 V
võrguvorm	kõik
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,5
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 2+3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II+III