

# Tehniline andmeleht

## Liigpingepiiriku 320 V panus

Artiklinumber: 5099848



Panus - tüüp 2, liigpingepiirik

- Pistikühendusega panuse saab ilma tööriistadeta ja pinget katkestamata alusest lahti ühendada
- Koos termilise lahutusseadme ja optilise rikkenäidikuga
- kõrge voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga
- \* Komplektne = panus ja alus



### Põhiandmed

Artiklinumber	5099848
Tüüp	V20-C 0-320
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	panus
Tooja	OBO
Mõõde	320V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,545 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	20 kA
	vastuvõtuaeg	<25 ns
	väljapuhuv	ei
	Mudel	1 pooluseline panus; 320V
	Pooluste teostus	1
	Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
	Max rakendustemperatuur	80 °C
	Min rakendustemperatuur	-40 °C
	Signaalkontaktiga	ei
	Suurim talitluspinge AC	320
	Suurim talitluspinge DC	420
	Integreeritud eelkaitse	ei
	Peene painduva juhtme min läbilõige	25 mm <sup>2</sup>
	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→2
	Võrgu max liigvoolu kaitse	125
	Maksimaalne eelkaitse	125 A
	Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	40 kA
	Paigaldusviis	põhjaelemendil
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	20 kA
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
	võrguvorm	TN
Testiklass, tüüp 2	jah	
kaitseklass	IP20	
Kaitsetase	≤1,4	
Seadme signalisatsioon	optiline	
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2	
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II	