

Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik 1 poolusega + NPE 385 V

Artiklinumber: 5094666



Liigpingepiirik tüüp 2

- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panusest ja alusest
- Sobib TN- ja TT-juhistikusüsteemidele
- Pistikühendusega panus, panuse saab aluse küljest lahti võtta ilma tööriistu kasutamata
- Koos termilise ja dünaamilise lahutusseadmega
- Optilise rikkenäiduga
- Suur voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga
- Tähistatud ühendused

Kasutusnäide: elamu, ühepereelamu ja tööstus

* Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5094666
Tüüp	V20-C 1+NPE-385
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	1P+NPE
Tooja	OBO
Mõõde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	23,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	40 kA
	vastuvõtuaeg	<25 ns
	väljapuhuv	ei
	Mudel	1+NPE
	Pooluste teostus	1+N/PE
	Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	2
	Max rakendustemperatuur	80 °C
	Min rakendustemperatuur	-40 °C
	Signaalkontaktiga	ei
	Suurim talitluspinge AC	385
	Integreeritud eelkaitse	ei
	Peene painduva juhtme min läbilõige	25 mm ²
	Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
	Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
	LPZ	1→2
	Võrgu max liigvoolu kaitse	125
	Maksimaalne eelkaitse	125 A
	Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	40 kA
	Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	20 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
	võrguvorm	muu
	Testiklass, tüüp 2	jah
	kaitseklass	IP20
	Kaitsetase	≤1,7
	Seadme signalisatsioon	optiline
	Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II