

Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik V20, 2 poolusega, signaalkontaktiga 385 V

Artiklinumber: 5095302



Liigpingepiirik tüüp 2

- Liigpingekaitse potentsiaaliühtlustuseks kooskõlas VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Lahendusvõime kuni 40 kA (8/20) pooluse kohta tänu võimsatele varistoridele
- Modulaarne, pistikühendusega piirik koos lahutusseadme ja optilise seisundinäidikuga
- Lukustusfunktsioon vibratsioonikaitsega ja pinge kodeerimisega
- Plast vastavalt UL 94 V-0
- FS-variantidel on potentsiaalivaba ümberülituv kontakt kaugsignaliseerimise jaoks

Kasutamine: potentsiaaliühtlustus pea- ja jaotuskilpides.



Põhiandmed

Artiklinumber	5095302
Tüüp	V20-2+FS-385
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	2P, signaalkontaktiga
Tooja	OBO
Mööde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	26,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	1,1926 kg CO2e / 1 Tükk

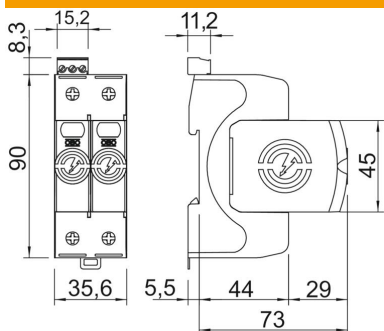
Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik V20, 2 poolusega, signaalkontaktiga 385 V

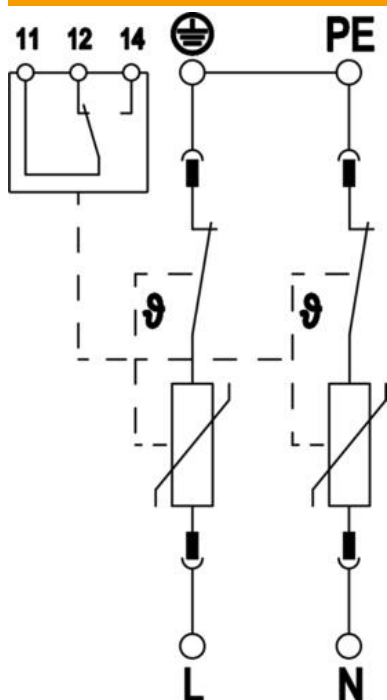


Artiklinumber: 5095302

Mõõtmed

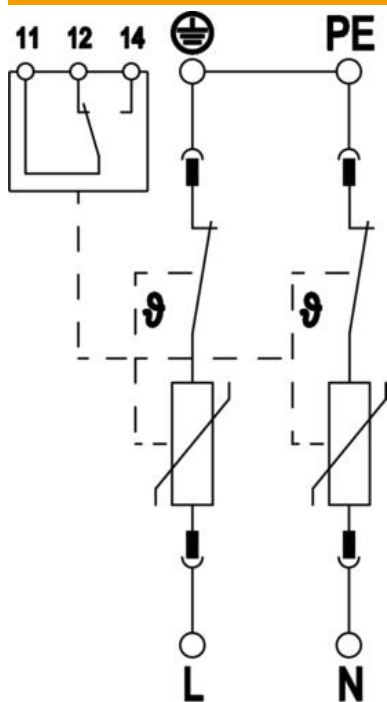


Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	80 kA
Ühendusristlõige (min)	1,5 mm ²
FM-klemmide max läbilõige	16 AWG
FM-klemmide max läbilõige	1,5 mm ²
FM-klemmide min läbilõige	21 AWG
FM-klemmide min läbilõige	0,5 mm ²
vastuvõtuaeg	<25 ns
Reaktsiooniaeg [L-N]	25 ns
väljapuhuv	ei
Pooluste teostus	2
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	2
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Pöördemoment	35 Lbs
Pöördemoment	4 Nm
FM-klemmi pöördemoment	1,7 Lbs
FM-klemmi pöördemoment	0,2 Nm
Paigalduskoht	Siseruum
Signaalkontaktiga	jah
FM-kontaktid	Veksel
Funktsiooni-/tõrketeade	optiline
Korpuse materjal	PA UL 94 V-0
Suurim talitluspinge (L-N)	385 V
Suurim talitluspinge AC	385 V
Integreeritud eelkaitse	ei
Lühisekindel	jah
Lühisekindlus max võrgupoolse ülepingekaitse korral	50 kA eff
Peene paindliku juhtme max läbilõige	35 mm ²
Peene paindliku juhtme max läbilõige	2 AWG
Peene painduva juhtme min läbilõige	16 AWG
Peene painduva juhtme min läbilõige	1,5 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	2 AWG

Tehnilised andmed



Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	16 AWG
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	1,5 mm ²
Min õhuniiskus	5 %
Max õhuniiskus	95 %
Võrgu max liigvoolu kaitse	160 A gL/gG
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	40 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Minimaalne kaugus	1,5 mm
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	20 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
võrguvorm	muu
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C	jah
Pooluste arv	2
Pordid	One-Port-SPD
Testiklass, tüüp 2	jah
Jääkpinge [L-N] @ 1 kA	1,2 kV
Jääkpinge [L-N] @ 5 kA	1,4 kV
Jääkpinge [L-N] @ 7 kA	1,5 kV
Lülitusvõimsus AC	230 V; 0,5 A
Lülitusvõimsus DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
kaitseklass	IP20
Kaitsejuhtme vool	< 300 µA
Kaitsetase	≤1,7 kV
Kaitsetase [L-N]	≤1,7
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II
Liigpingekaitseade (SPD) standardi UL 1449 kohaselt	Tüüp 4
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
TOV-pinge [L-N] – fail safe mode – 120 min	670 V
TOV-pinge [L-N] – withstand mode – 5 s	510 V
Heakskiidud	VDE KEMA UL ÖVE