

# Tehniline andmeleht

Liigpingepiirk V20, 3 poolusega + NPE, signaalkontaktiga  
385 V

Artiklinumber: 5095353



## Liigpingepiirk tüüp 2

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

Kasutamine: potentsiaaliütlustus pea- ja jaotuskilpides.



## Põhiandmed

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Artiklinumber     | 5095353                   |
| Tüüp              | V20-3+NPE+FS-385          |
| Nimetus 1         | Liigpingepiirk V20        |
| Nimetus 2         | 3P+NPE, signaalkontaktiga |
| Toojä             | OBO                       |
| Mõõde             | 385V                      |
| Väikseim täisühik | 1                         |
| Koguse ühik       | Tükk                      |
| Kaal              | 47,5 kg                   |
| Kaaluühik         | kg/100 tk                 |

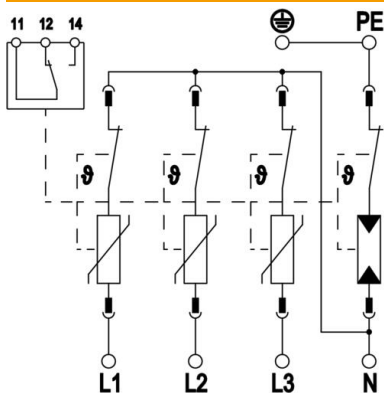
# Tehniline andmeleht

Liigpinge piirik V20, 3 poolusega + NPE, signaalkontaktiga  
385 V

Artiklinumber: 5095353



## Tehnilised andmed



|  |                     |
|--|---------------------|
| Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]                       | 60 kA               |
| Ühendusristilõige (min)                              | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| FM-klemmide max läbilõige                            | 16 AWG              |
| FM-klemmide max läbilõige                            | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| FM-klemmide min läbilõige                            | 21 AWG              |
| FM-klemmide min läbilõige                            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| vastuvõtuaeg   | <25 ns              |
| Reaktsiooniaeg [L-N]                                 | 25 ns               |
| Reaktsiooniaeg [N-PE]                                | 100 ns              |
| väljapuhuv   | ei                  |
| Pooluste teostus                                     | 3+N/PE              |
| Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)                   | 4                   |
| Max rakendustemperatuur                              | 80 °C               |
| Min rakendustemperatuur                              | -40 °C              |
| Pöördmoment  | 35 Lbs              |
| Pöördmoment  | 4 Nm                |
| FM-klemmi pöördmoment                                | 1,7 Lbs             |
| FM-klemmi pöördmoment                                | 0,2 Nm              |
| Paigalduskohat                                       | Siseruum            |
| Signaalkontaktiga                                    | jah                 |
| FM-kontaktid   | Veksel              |
| Järgvoolu kustutusvõime (eff) [N-PE]                 | 0,1 kA              |
| Funktsiooni-/tõrketeade                              | optiline            |
| Korpuse materjal                                     | PA UL 94 V-0        |
| Ühine kaitsetase [L-PE]                              | 1,9 kV              |
| Suurim talituspinge (L-N)                            | 385 V               |
| Suurim talituspinge (N-PE)                           | 255 V               |
| Suurim talituspinge AC                               | 385                 |
| Integreeritud eelkaitse                              | ei                  |
| Lühisekindel   | jah                 |
| Lühisekindlus max võrgupoolse ülepinglekaitse korral | 50 kA eff           |
| Peene paindliku juhtme max läbilõige                 | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Peene paindliku juhtme max läbilõige                 | 2 AWG               |
| Peene painduva juhtme min läbilõige                  | 16 AWG              |
| Peene painduva juhtme min läbilõige                  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige        | 2 AWG               |
| Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige        | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige        | 16 AWG              |
| Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige        | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Max õhuniiskus                                       | 95 %                |
| Min õhuniiskus                                       | 5 %                 |
| Võrgu max liigvoolu kaitse                           | 160 A gL/gG         |
| Maksimaalne eelkaitse                                | 160 A               |

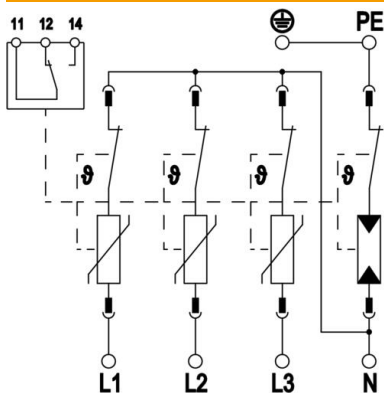
# Tehniline andmeleht

Liigpinge piirik V20, 3 poolusega + NPE, signaalkontaktiga  
385 V

Artiklinumber: 5095353



## Tehnilised andmed



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)                         | 40 kA                      |
| Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]                        | 40 kA                      |
| Suurim lahendusvool (8/20 µs) [N-PE]                       | 60 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                      |
| Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE]                  | 40 kA                      |
| Tunnusvool AC (50/60 Hz)                                   | 350 V                      |
| võrguvorm  | muu                        |
| Võrgu tüüp, TN   | jah                        |
| Võrgu tüüp, TN-C-S   | jah                        |
| Võrgu tüüp, TN-S   | jah                        |
| Võrgu tüüp, TT   | jah                        |
| Pooluste arv   | 3                          |
| 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  | < 2 µA                     |
| Kaitsetase   | ≤ 1,7                      |
| Kaitsetase [L-N]   | ≤ 1,7                      |
| Kaitsetase [N-PE]  | 1,3 kV                     |
| 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                     |
| TOV-pinge [L-N] – fail safe mode – 120 min                 | 670 V                      |
| TOV-pinge [L-N] – withstand mode – 5 s                     | 510 V                      |
| TOV-pinge [N-PE] – withstand mode – 200 ms                 | 1200 V                     |
| Heakskiidud  | VDE KEMA UL ÖVE            |
| Juhtmetüüp liigpingekaitseade metale                       | Energiavõrk AC             |