

Tehniline andmeleht

3 poolust + NPE välguvoolu- ja liigpingepiirik

Toote nr 5093654



Kombipiirik, välgu- ja liigpingepiirik standardile DIN EN 61643-11 vastav tüüp 1+2.

- Piksekaitse potentsiaaliühtlustuse jaoks vastavalt standardile VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Välguvoolu lahendusvõime 12,5 kA (10/350) pooluse kohta ja kokku kuni 50 kA (10/350)
- Universaalselt sobiv TN- ja TT-juhistikusüsteemide korral
- Uue Multibase alusega, Multi kinnitusklemmidega
- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panustest ja alusest
- Dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- Optilise funktsioneerimisnäiduga
- Kaitsenivoo < 1,3 kV
- Kinnine, jaotuskeskustes kasutatav tsinkoksiid-varistor-piirik
- Tähistatud ühendused

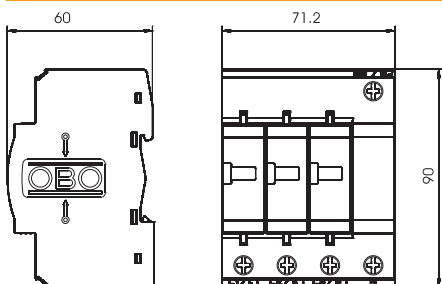
Kasutamine: piksekaitse potentsiaaliühtlustus välise III kuni IV piksekaitseklassiga ehitistes ja standardsetes jaotuskeskustes.



Toote lisatekst 1

* Komplektne = panus ja alus

Mõõtmed



Põhiandmed

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Toote nr | 5093654 |
| Tüüp | V50-B+C 3+NPE |
| Nimetus 1 | Kombipiirik V50 |
| Nimetus 2 | 3-P+NPE |
| Moot | 280V |
| Väikseim müügiühik (MOQ) | 1,00 Tükk |
| Kaal | 55,00 kg/100 tk |

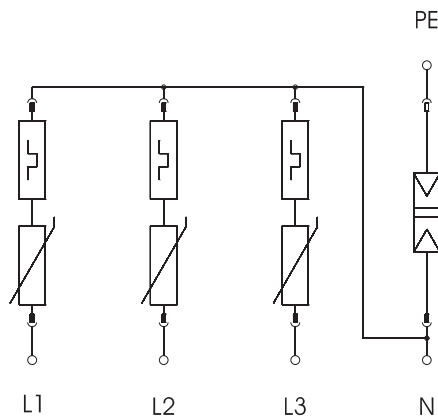
Tehniline andmeleht

3 poolust + NPE välguvoolu- ja liigpingepiirik

Toote nr 5093654



Tehnilised andmed



| | | |
|----|--|------------------------------|
| PE | Liigpingekaitse seade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11 | Tüüp 1+2 |
| | Liigpingekaitse seade (SPD) vastavalt standardile IEC 61643-11 | klass I+II |
| | Nimipinge | 230,00 V |
| | Suurim talitluspinge AC | 280,00 V |
| | Suurim talitluspinge | 280,00 V |
| | Suurim talitluspinge (N_PE) | 255,00 V |
| | Nimilahendusvool (8/20) | 30 kA |
| | Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N] | 30,00 kA |
| | Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE] | 50,00 kA |
| | Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs) | 50,00 kA |
| | impulssvool (10/350) | 12,50 kA |
| | impulssvool (10/350) (N-PE) | 50,00 kA |
| | impulssvool (10/350) (L-N) | 12,50 kA |
| | Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku] | 50,00 kA |
| | Nimilahendusvool (8/20) [kokku] | 50,00 kA |
| | Kaitsenivoo | < 1,3 kV |
| | kaitsenivoo (L-N) | < 1,3 kV |
| | kaitsenivoo (N-PE) | < 1,5 kV |
| | vastuvõtuaeg | <25 ns |
| | Maksimaalne eelkaitse | 125,00 A |
| | Temperatuurivahemik | -40+80 °C |
| | Pooluste teostus | 3 |
| | Pooluste arv | 3,00 |
| | Mudel | 3+NPE |
| | mudel | 3-pooluseline |
| | Paigaldusviis | DIN-latt 35 mm |
| | Paigaldusviis | DIN-latt 35 mm |
| | kaitseklass | IP20 |
| | kaitseklass | IP 20 |
| | väljapuhuv | <input type="checkbox"/> |
| | Ehituslik suurus | 4 TE |
| | jaotusüksus TE (17,5 mm) | 4 |
| | Signaalkontaktiga | <input type="checkbox"/> |
| | Lisakontakt | <input type="checkbox"/> |
| | Integreeritud eelkaitse | <input type="checkbox"/> |
| | Max juhtme ristlõige paindub (peenekiuline juhe) | 25,00 mm ² |
| | Max juhtme ristlõige jäik (ühe-/mitmekiuline) | 35,00 mm ² |
| | ühenduse ristlõige, elastne | 2,50 - 25,00 mm ² |
| | Ühendusristlõige, jäik | 2,50 - 35,00 mm ² |
| | ühenduse ristlõige, mitmetraadiline | 2,50 - 35,00 mm ² |
| | Seadme signaalsatsioon | optiline |