

Tehniline andmeleht

N ja PE 255 V vahelise summaarse sädemiku panus

Artiklinumber: 5095599



Pistikühendusega summaarne neutraaljuhi (N) ja kaitsejuhi (PE) vaheline sädemik. Sobib kasutamiseks koos:

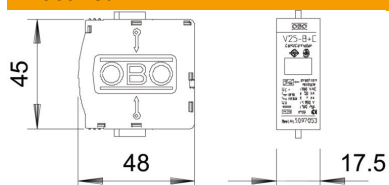
- kombipiirikuga tüüp V 25-B+C
 - liigpingepiirikuga tüüp V 20-C
 - liigpingepiirikuga tüüp V 10-C
- * Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artiklinumber | 5095599 |
| Tüüp | C25BONPE |
| Nimetus 1 | NPE sädevahemik C25 |
| Nimetus 2 | panus, N ja PE vahele |
| Tootja | OBO |
| Mõõde | 255V |
| Väikseim täisühik | 30 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 5,195 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |
| CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani | 0,3356 kg CO2e / 1 Tükk |

Mõõtmed



Tehnilised andmed

| | | |
|--|--|------------|
| | Lahendusvool (8/20 µs) [kokku] | 30 kA |
| | vastuvõtuaeg | <100 ns |
| | väljapuhuv | ei |
| | Pooluste teostus | 1 |
| | Max rakendustemperatuur | 80 °C |
| | Min rakendustemperatuur | -40 °C |
| | Arvutuslik välguvool (10/350 µs) | 25 kA |
| | Arvutuslik välguvool (10/350 µs) [N-PE] | 25 kA |
| | Järgvoolu kustutusvõime (eff) [N-PE] | 0,1 kA |
| | Suurim talitluspinge AC | 255 V |
| | LPZ | 0→2 |
| | Võrgu max liigvoolu kaitse | 160 |
| | Maksimaalne eelkaitse | 160 A |
| | Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs) | 50 kA |
| | Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) | 30 kA |
| | Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE] | 30 kA |
| | Tunnusvool AC (50/60 Hz) | 230 V |
| | kaitseklass | IP20 |
| | Kaitsetase | ≤1,2 kV |
| | Seadme signalisatsioon | optiline |
| | Liigpingekaitseseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11 | Tüüp 1+2 |
| | Liigpingekaitseseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt | klass I+II |
| | Rakendustemperatuuri vahemiku max | 80 °C |
| | Rakendustemperatuuri vahemiku min | -40 °C |