

# Tehniline andmeleht

## N ja PE 255 V vahelise summaarse sädemiku panus

Artiklinumber: 5095603



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	5095603
Tüüp	C 25-B+C 0
Nimetus 1	Panus
Nimetus 2	N ja PE vahel
Tootja	OBO
Mööde	255V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

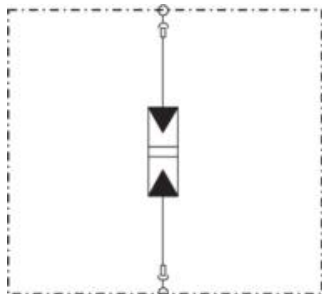
# Tehniline andmeleht

N ja PE 255 V vahelise summaarse sädemiku panus

Artiklinumber: 5095603



## Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	30 kA
vastuvõtuaeg	<100 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1 pooluseline panus; 255V
Pooluste teostus	N/PE
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s)	25 kA
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Signaalkontaktiga	ei
Järgvoolu kustutusvõime (eff) [N-PE]	0,1 kA
Suurim talitluspinge AC	255
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	160
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
võrguvorm	muu
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,2
Seadme signalisatsioon	puudub
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II