

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:

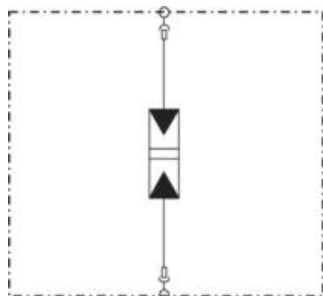
- kombipiirikuga tüüp V 25-B+C
 - liigpingepiirikuga tüüp V 20-C
 - liigpingepiirikuga tüüp V 10-C
- * Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5095599
Tüüp	C25BONPE
Nimetus 1	NPE sädevahemik C25
Nimetus 2	panus, N ja PE vahele
Tootja	OBO
Mööde	255V
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,195 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



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