

Tekninen tietolehti

Suojapistoke, summavirran kipinäväli N ja PE:n väliin 255 V

Tuotenumero: 5095603



Moduuli pistoliitännällä, kipinäväli käytettäväksi nollajohtimen (N) ja suojajohtimen (PE) välillä. Soveltuu käytettäväksi yhdessä:

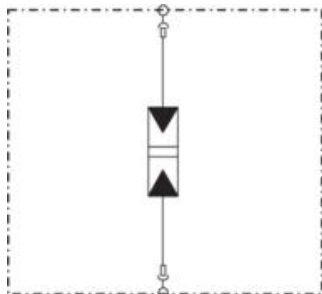
- CombiController Tyyppi V 25-B+C
- SurgeController Tyyppi V 20-C
- SurgeController Tyyppi V 10-C
- * Täydellinen = ylä- ja kantaosa



Perustiedot

Tuotenumero	5095603
Tyyppi	C 25-B+C 0
Nimitys 1	Suojamoduli
Nimitys 2	choose N against PE
Valmistaja	OBO
Koko	255V
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	5,3 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot



Purkauskyky (8/20 µs) [yhteensä]	30 kA
Syttymisaika	<100 ns
Ulospuhaltava	ei
Malli	1-napainen yläosa, 255 V
Napojen malli	N/PE
Rakenneleveys jakoyksikköinä (TE, 17,5 mm)	1
Käyttölämpötila maks.	80 °C
Käyttölämpötila min.	-40 °C
Salamasyöksyvirta (10/350 µs)	25 kA
Salamasyöksyvirta (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
Etähälytyskosketin	ei
Jälkivirran sammutuskyky (eff) [N-PE]	0,1 kA
Korkein jatkuva jännite AC	255
Johdon poikkipinta jäykkä (yksi-/monilankainen) maks.	35 mm ²
Johdon poikkipinta, jäykkä (yksi-/monilankainen) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. verkonpuoleinen ylijännitesuoja	160
Enimmäissulake	160 A
Enimmäispurkausvirta (8/20 µs)	50 kA
Asennustapa	peruskoje
Nimellispurkausvirta (8/20 µs)	30 kA
Nimellispurkausvirta (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Nimellisjännite AC (50 / 60 Hz)	230 V
Verkon muoto	muu
Kotelointiluokka	IP20
Suojaustaso	≤1,2
Merkinanto laitteessa	ei ole
SPD standardin EN 61643-11 mukaan	Tyyppi 1+2
SPD standardin IEC 61643-1 mukaan	Luokat I+II