

Technisch specificatieblad

Module totaalvonkbrug tussen N en PE 255 V

Artikelnummer: 5095603



Stekerbare totaalvonkbrug voor toepassing tussen nulleider (N) en aardleider (PE). Geschikt voor toepassing in combinatie met:

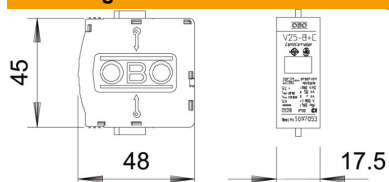
- CombiController type V 25-B+C
 - SurgeController type V 20-C
 - SurgeController type V 10-C
- * Compleet = module en bodemdeel



Stamgegevens

Artikelnummer	5095603
Type	C 25-B+C 0
Omschrijving 1	Bliksemstroomafleider
Omschrijving 2	tussen N tegen PE
Fabrikant	OBO
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	5,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,35 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische gegevens

Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	30 kA
Aanspreektijd	<100 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polig module; 255V
Uitvoering van de polen	N/PE
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	1
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bliksempiekstroom (10/350 μ s)	25 kA
Bliksempiekstroom (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
Afstandssignalisatie	nee
Volgstroombusvermogen (eff) [N-PE]	0,1 kA
Maximale continuespanning AC	255 V
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	35 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Max. netzijdige overstroombeveiliging	160
Maximale voorverzekering	160 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	50 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	30 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	overige
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	$\leq 1,2$ kV
Signalering op het apparaat	geen
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C