

# List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Objednací číslo: 5095603



Zásuvné součtové jiskřiště pro použití mezi nulovým vodičem (N) a ochranným vodičem (PE). Vhodné pro použití v kombinaci s:

- CombiController, typ V 25-B+C
- SurgeController, typ V 20-C
- SurgeController, typ V 10-C
- \* Kompletní = vrchní a spodní díl



## Kmenová data

Objednací číslo	5095603
Typ	C 25-B+C 0
Označení 1	Svodič bleskových proudů
Označení 2	mezi N proti PE
Výrobce	OBO
Rozměr	255V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	5,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Objednací číslo: 5095603



## Technické údaje

Rázový svodový proud (8/20 μs) [celkový]	30 kA
Doba odezvy	<100 ns
Vyfukující	Ne
Provedení	1-pólový vrchní díl; 255 V
Provedení pólů	N/PE
Konstrukční šířka v jednotkách dělení (TE, 17,5 mm)	1
Provozní teplota, max.	80 °C
Provozní teplota, min.	-40 °C
Bleskový proud (10/350 μs)	25 kA
Bleskový proud (10/350 μs) [N-PE]	25 kA
Dálková signalizace	Ne
Schopnost zhasení následného proudu (ef.) [N-PE]	0,1 kA
Nejvyšší trvalé napětí AC	255
Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), max.	35 mm <sup>2</sup>
Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Max. nadproudová ochrana na straně sítě	160
Maximální vstupní jistiění	160 A
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	50 kA
Způsob montáže	na základním prvku
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	30 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
Tvar sítě	ostatní
Stupeň krytí	IP20
Ochranná úroveň	≤1,2
Signalizace na přístroji	Žádná
SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-1	class I+II