

# List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Objednací číslo: 5095599



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	5095599
Typ	C25BCONPE
Označení 1	Jiskřiště CP25
Označení 2	pro N proti PE
Výrobce	OBO
Rozměr	255V
Nejmenší prodejní množství	30
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	5,195 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

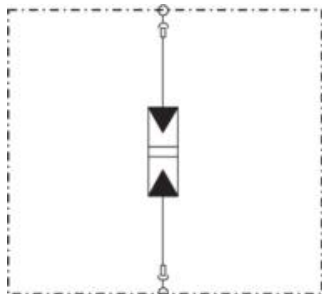
# List technických údajů

Vrchní díl – součtové jiskřiště mezi N a PE 255 V

Objednací číslo: 5095599



## Technické údaje



Rázový svodový proud (8/20 $\mu$ s) [celkový]	30 kA
Doba odezvy	<100 ns
Vyfukující	Ne
Provedení pólů	1
Provozní teplota, max.	80 °C
Provozní teplota, min.	-40 °C
Bleskový proud (10/350 $\mu$ s)	25 kA
Bleskový proud (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Schopnost zhašení následného proudu (ef.) [N-PE]	0,1 kA
Nejvyšší trvalé napětí AC	255
LPZ	0→2
Max. nadproudová ochrana na straně sítě	160
Maximální vstupní jističení	160 A
Maximální rázový svodový proud (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
Stupeň krytí	IP20
Ochranná úroveň	≤1,2
Signalizace na přístroji	Opticky
SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-1	class I+II