

# List technických údajů

Vrchní díl – svodič přepětí V10 280 V

Objednací číslo: 5093402



Svodič přepětí typu 2 + 3 podle EN 61643-11

- Zásuvný vrchní díl, vrchní díl lze od spodního dílu oddělit bez použití nástrojů
- Vč. termického a dynamického odpojovacího zařízení a optické indikace poruchy
- Vysoká svodová schopnost při dlouhé životnosti



## Kmenová data

Objednací číslo	5093402
Typ	V10-C 0-280
Označení 1	Svodič přepětí V10
Označení 2	Vrchní díl
Výrobce	OBO
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	3,36 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Vrchní díl – svodič přepětí V10 280 V

Objednací číslo: 5093402



## Technické údaje

	Rázový svodový proud (8/20 $\mu$ s) [celkový]	10 kA
	Doba odezvy	<25 ns
	Vyfukující	Ne
	Provedení	1 pólový
	Provedení pólů	1
	Konstrukční šířka v jednotkách dělení (TE, 17,5 mm)	1
	Provozní teplota, max.	80 °C
	Provozní teplota, min.	-40 °C
	Dálková signalizace	Ne
	Nejvyšší trvalé napětí AC	280
	Průřez pevného vodiče (plného/ vícedrátového), max.	35 mm <sup>2</sup>
	Průřez pevného vodiče (plného/ vícedrátového), min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	LPZ	1→3
	Max. nadproudová ochrana na straně sítě	125
	Maximální vstupní jistění	125 A
	Maximální rázový svodový proud (8/20 $\mu$ s)	20 kA
	Způsob montáže	na základním prvku
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 $\mu$ s)	10 kA
	Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
	Tvar sítě	ostatní
	Zkušební třída typu 2	Ano
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň	$\leq 1,1$
	Signalizace na přístroji	Opticky
	SPD dle EN 61643-11	Typ 2+3
	SPD dle IEC 61643-1	Třída II + III