

List technických údajů

Vrchní díl svodiče přepětí bez unikajícího proudu

Objednací číslo: 5099613



Samostatný vrchní díl (zásuvný).

- Vhodné pro při požadavku na nulové unikající proudy
- Zásuvná horní část, oddělená horní část od spodní části bez použití nástrojů



Kmenová data

Objednací číslo	5099613
Typ	V20-VA 0
Označení 1	Svodič přepětí V20
Označení 2	Vrchní díl bez svod. proudu
Výrobce	OBO
Rozměr	385V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	6,018 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Vrchní díl svodiče přepětí bez unikajícího proudu

Objednací číslo: 5099613



Technické údaje

	Doba odezvy	<100 ns
	Vyfukující	Ne
	Provedení	1-pólový vrchní díl; 385 V
	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	385
	LPZ	1→2
	Max. nadproudová ochrana na straně sítě	125
	Maximální vstupní jističení	125 A
	Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	25 kA
	Způsob montáže	na základním prvku
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	20 kA
	Tvar sítě	ostatní
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň	≤1,8
	Signalizace na přístroji	Opticky
	SPD dle EN 61643-11	Typ 2
	SPD dle IEC 61643-1	class II