

List technických údajů

CombiController V50, vrchní díl 280 V

Objednací číslo: 5093724



Vrchní díl CombiController – kombinovaný svodič typu 1 + 2

- Zásuvný vrchní díl lze do spodního dílu zasunout bez použití nástrojů a přerušení napětí
 - Včetně tepelného a dynamického odpojovacího zařízení a optické indikace poruchy
 - Vysoká proudová odolnost při dlouhé životnosti
- Vrchní díl



Kmenová data

Objednací číslo	5093724
Typ	V50-B+C 0-280
Označení 1	CombiController V50
Označení 2	Vrchní díl
Výrobce	OBO
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	8 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

CombiController V50, vrchní díl 280 V

Objednací číslo: 5093724



Technické údaje

	Rázový svodový proud (8/20 μs) [celkový]	30 kA
	Doba odezvy	<25 ns
	Vyfukující	Ne
	Provedení	1 pólový vrchní díl
	Provedení pólů	1
	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)	12,5 kA
	Bleskový proud (10/350) [celkem]	12,5 kA
	Dálková signalizace	Ne
	Nejvyšší trvalé napětí AC	280
	Nejvyšší trvalé napětí DC	350
	Integrované vstupní jištění	Ne
	Průřez flexibilního vodiče (jemně laněného), min.	25 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), max.	35 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), min.	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Max. nadproudová ochrana na straně sítě	125
	Maximální vstupní jištění	125 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) [L-N]	30 kA
	Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
	Tvar sítě DC	Ne
	Tvar sítě IT	Ne
	Jiný tvar sítě	Ne
	Tvar sítě TN	Ne
	Tvar sítě TN-C	Ne
	Tvar sítě TN-C-S	Ne
	Tvar sítě TN-S	Ne
	Tvar sítě TT	Ne
	Počet pólů	1
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň	≤1,3
	Ochranná úroveň [L-N]	≤1,3
	Ochranná úroveň [N-PE]	1,5 kV
	Signalizace na přístroji	Opticky
	SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
	SPD dle IEC 61643-1	class I+II