

List technických údajů

CombiController V25, vrchní díl 280 V



Výr. č. 5097053



Vrchní díl CombiController – kombinovaný svodič typu 1 + 2

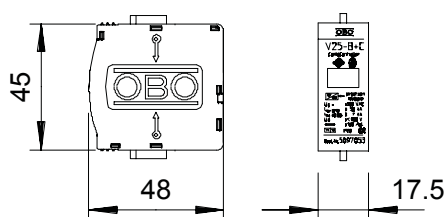
- Zásuvný vrchní díl lze do spodního dílu zasunout bez použití nástrojů a přerušení napětí
- Včetně tepelného a dynamického odpojovacího zařízení a optické indikace poruchy
- Vysoká proudová odolnost při dlouhé životnosti



Další text k výrobku 1

* Kompletní = vrchní a spodní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5097053
Typ	V25-B+C 0-280
Označení 1	CombiController V25
Označení 2	Vrchní díl
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	9,50 kg/100 ks

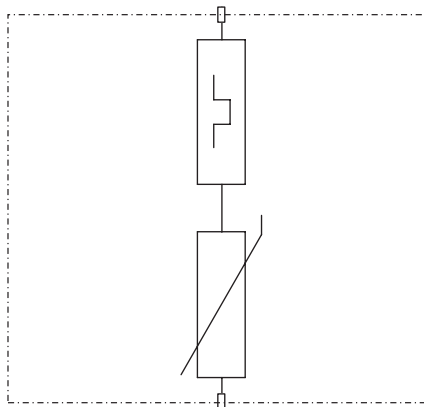
List technických údajů

CombiController V25, vrchní díl 280 V

Výr. č. 5097053



Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-11	class I+II
Jmenovité napětí	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	280,00 V
U max DC	350,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	30 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	50,00 kA
Impulzní proud (10/350)	7,00 kA
Bleskový proud (10/350) [celkový]	7,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	30,00 kA
Ochranná úroveň	< 0,9 kV
Doba odezvy	< 25 ns
Maximální předjištění	160,00 A
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	1
Počet pólů	1,00
Provedení	1-pólový vrchní díl; 280 V
Provedení	1 pólový
Způsob montáže	na základním prvku
Způsob montáže	na základním prvku
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Vytukující	<input type="checkbox"/>
Rozteč TE (17,5 mm)	1
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
Přípojovací průřez, plný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²
Signalizace na přístroji	Opticky