

List technických údajů

CombiController V50, vrchní díl 280 V



Výr. č. 5093724



Vrchní díl CombiController – kombinovaný svodič typu 1 + 2

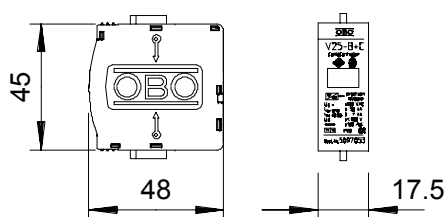
- Zásuvný vrchní díl lze do spodního dílu zasunout bez použití nástrojů a přerušení napětí
- Včetně tepelného a dynamického odpojovacího zařízení a optické indikace poruchy
- Vysoká proudová odolnost při dlouhé životnosti



Další text k výrobku 1

Vrchní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5093724
Typ	V50-B+C 0-280
Označení 1	CombiController V50
Označení 2	Vrchní díl
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	8,00 kg/100 ks

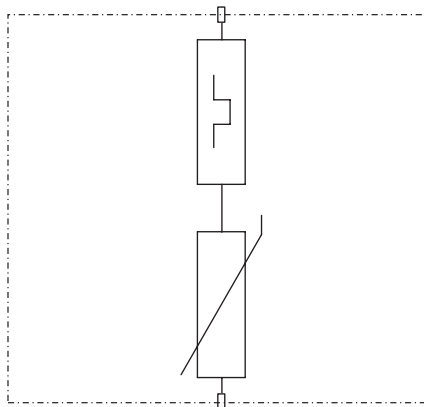
List technických údajů

CombiController V50, vrchní díl 280 V

Výr. č. 5093724

OBO
BETTERMANN

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
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	50,00 kA
Impulzní proud (10/350)	12,50 kA
Impulzní proud (10/350) (L-N)	12,50 kA
Bleskový proud (10/350) [celkový]	12,50 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	30,00 kA
Ochranná úroveň	< 1,3 kV
Ochranná úroveň (L-N)	< 1,3 kV
Ochranná úroveň (N-PE)	< 1,5 kV
Doba odezvy	<25 ns
Maximální předjištění	125,00 A
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	1
Počet pólů	1,00
Provedení	1 pólový vrchní díl
Provedení	1 pólový
Způsob montáže	na základním prvku
Způsob montáže	na základním prvku
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Výfukující	<input type="checkbox"/>
Konstrukční velikost	1 TE
Rozteč TE (17,5 mm)	1
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Integrované vstupní jištění	<input type="checkbox"/>
Max. průřez flexibilního vodiče (jemně laněný)	25,00 mm ²
Max. průřez tuhého vodiče (plný/laněný)	35,00 mm ²
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