

Muszaki adatlap

Betét V50-hez, 280 V

Cikkszám: 5093724



CombiController betét - T1+T2 (régébbi "B+C") típusú SPD-khez

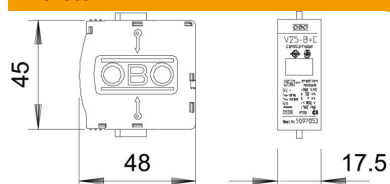
- Feszültségmentesítés nélkül cserélhető betét
 - Termikus védelemmel és optikai állapotjelzéssel
 - Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam
- Betét



Törzsadatok

Cikkszám	5093724
Típus	V50-B+C 0-280
1. megnevezés	CombiController V50
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1672 kg CO2e / 1 Darab

Méretek



Műszaki adatok

	Levezetőképesség (8/20 μ s) [összes]	30 kA
	Válaszidő	<25 ns
	Kifűvató	nem
	Kivitel	1-pólusú betét
	A pólusok kivitele	1
	Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	1
	Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
	Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
	Villámáram levezetőképesség (10/350 μ s)	12,5 kA
	Villámáram (10/350) [összes]	12,5 kA
	Távjelzés	nem
	Max. tartós feszültség, AC	280 V
	Legmagasabb tartós feszültség, DC	350 V
	Beépített előtétbiztosító	nem
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Max. hálózattoldali túláramvédelem	125
	Maximális előtétbiztosító	125 A
	Maximális levezetőképesség (8/20 μ s)	50 kA
	Szerelési mód	báziselemre
	Névleges levezetőképesség (8/20 μ s)	30 kA
	Névleges levezetőképesség (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
	Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Hálózattípus DC	nem
	Hálózattípus IT	nem
	Hálózattípus egyéb	nem
	Hálózattípus TN	nem
	Hálózattípus TN-C	nem
	Hálózattípus TN-C-S	nem
Hálózattípus TN-S	nem	
Hálózattípus TT	nem	
Pólusszám	1	
Védettség	IP20	
Védelmi szint	$\leq 1,3$ kV	
Védelmi feszültség szint [L-N]	$\leq 1,3$	
Védelmi feszültség szint [N-PE]	1,5 kV	
Jelzés a készüléken	optikai	
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	1+2-es típus	
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	I+II. osztály	
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C	

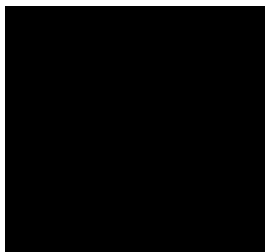
Muszaki adatlap

Betét V50-hez, 280 V

Cikkszám: 5093724



Műszaki adatok



Alkalmazási hőmérséklet-
tartomány min.

-40 °C