

Muszaki adatlap

Betét V50-hez, 280 V

Cikkszám: 5093724



CombiController betét - T1+T2 (régábbi "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

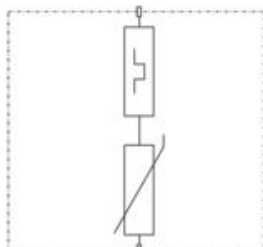
Műszaki adatlap

Betét V50-hez, 280 V

Cikkszám: 5093724



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
Legmagasabb tartós feszültség, DC	350
Integrierte Vorsicherung	nem
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	25 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Max. hálózatoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosítás	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	≤1,3
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,3
Schutzpegel [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