

Techniniu duomeniu lapas

„CombiController“ V50, įdėklas 280 V

Prekės numeris: 5093724



„CombiController“ įdėklas, kombinuotas iškroviklis, tipas 1+2

- Įkišamą įdėklą be įrankių ir nenutraukiant įtampos tiekimo galima įstatyti į bazę
 - Turi terminio ir dinaminio atskyrimo funkciją bei optinį gedimo indikatorių
 - Didelis elektrinis laidumas bei ilga eksploatacijos trukmė
- Viršutinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093724
Tipas	V50-B+C 0-280
1 pavadinimas	CombiController V50
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	8 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

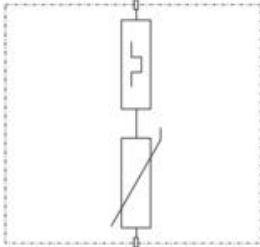
Techninių duomenų lapas

„CombiController“ V50, įdėklas 280 V

Prekės numeris: 5093724



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	30 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus viršutinė dalis
Polių konstrukcija	1
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	1
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	12,5 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	12,5 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	350
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	25 mm ²
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm ²
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	50 kA
Montavimo būdas	ant bazinio elemento
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo tipas DC	ne
Tinklo tipas IT	ne
Kiti tinklo tipai	ne
Tinklo tipas TN	ne
Tinklo tipas TN-C	ne
Tinklo tipas TN-C-S	ne
Tinklo tipas TN-S	ne
Tinklo tipas TT	ne
Polių skaičius	1
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,3
Apsaugos lygis [L-N]	≤1,3
Apsaugos lygis [N-PE]	1,5 kV
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė