

Techniniu duomeniu lapas

„CombiController“ V25, įdėklas 385 V

Prekės numeris: 5097061



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

- Įkišamą įdėklą be įrankių ir nenutraukiant įtampos tiekimo galima įstatyti į bazę
- Turi terminio ir dinaminio atjungimo funkciją bei optinį gedimo indikatorių
- Didelė darbinė srovė bei ilga eksploatacijos trukmė



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5097061
Tipas	V25-B+C 0-385
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	385V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	9,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

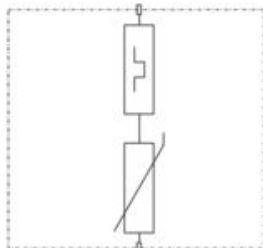
Techniniu duomenų lapas

„CombiController“ V25, įdėklas 385 V

Prekės numeris: 5097061



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	30 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus viršutinė dalis; 385V
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)	7 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	7 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	385
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	505
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	160
Maksimalus priešsaugiklis	160 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 įtampa AC (50 / 60 Hz)	350 V
Tinklo forma	kitos
Polių skaičius	1
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,5
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė