

# Techniniu duomeniu lapas

„CombiController“ V50, įdėklas 150 V

Prekės numeris: 5094400



„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	5094400
Tipas	V 50-B+C 0-150
1 pavadinimas	CombiController V50
2 pavadinimas	įdėklas
Gamintojas	OBO
Dydis	150V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	6,5 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techninių duomenų lapas

„CombiController“ V50, įdėklas 150 V

Prekės numeris: 5094400



## 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	150
	Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	200
	Integruotas įvadinis saugiklis	ne
	Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	25 mm <sup>2</sup>
	Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	35 mm <sup>2</sup>
	Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	2,5 mm <sup>2</sup>
	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)	130 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	≤1,0
	Apsaugos lygis [L-N]	≤1,0
	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