

Techniniu duomeniu lapas

Kombinuotas iškroviklis V25 3-polis 385 V

Prekės numeris: 5094437



Kombinuotas iškroviklis, susidedantis iš žaibo viršįtampio iškroviklio ir ribotuvo, tipas 1+2

- Vienišas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklai, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- TN sistemoms
- Įdėklas keičiamas, su dinamiu skiriamuoju įtaisais
- Su optine veikimo indikacija
- Apsaugos lygis < 1,5 kV
- Saugaus korpuso cinko oksido varistoriai-iškrovikliai, skirti naudoti standartiniuose skyduose
- Pažymėtos jungtys

Pritaikymo pavyzdys: pastatuose su orinės linijos maitinimu arba su išorine apsauga nuo žaibo sistemomis, potencialų išlyginimui gyvenamuosiuose pastatuose įrengti.

* Kompletas = viršutinė ir apatinė dalis



Type LPZ
1+2 0→2

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094437
Tipas	V25-B+C 3-385
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	3-polis
Gamintojas	OBO
Dydis	385V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	42 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	90 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3 polių komplektas
Polių konstrukcija	3
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	3
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs)	7 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	21 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	385
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	200
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
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	350 V
Tinklo forma	kitos
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Polių skaičius	3
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