

Techniniu duomenų lapas

Kombinuotas iškroviklis V25 1-polis 280 V

Prekės numeris: 5094418



Kombinuotas iškroviklis, žaibo viršįtampio iškroviklis, 1+2 tipas

- Vienas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklas, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN sistemoms
- Įdėklas keičiamas, su dinamiu skiriamuoju įtaisu
- Su optine veikimo indikacija
- Apsaugos lygis < 0,9 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.

* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



Type LPZ
1+2 0→2

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094418
Tipas	V25-B+C 1-280
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	vienpolis
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	15,3 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	30 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1 poliaus
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 μs) [N-PE]	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	7 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
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)	230 V
Tinklo forma	TN
Kiti tinklo tipai	taip
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Tinklo tipas TN-C-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
Polių skaičius	1
2 tipo patikros klasė	taip
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤0,9
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė