

# Techniniu duomeniu lapas

## Kombinuotas iškroviklis V25 3-polis 280 V

Prekės numeris: 5094423



Kombinuotas iškroviklis, žaibo viršįtampio iškroviklis, 1+2 tipas

- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklas, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Tinka TN sistemoms
- Įdėklas keičiamas, su dinaminio 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



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094423
Tipas	V25-B+C 3-280
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	3-polis
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	42,5 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
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 μs) [N-PE]	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	21 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	200
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	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	kitos
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Polių skaičius	3
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