

Techniniu duomeniu lapas

"Kombi" iškroviklis V25, 3-polis + NPE 385 V

Prekės numeris: 5094478



Kombinuotasis iškroviklis, susidedantis iš žaibo viršįtampio iškroviklio ir viršįtampioribotuvo, tipas 1+2

- Vientisas blokas, kurį sudaro įdėklas ir bazė, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Universalus TN ir TT sistemoms
- Iškroviklis keičiamas, su dinaminio skiriamuoju įtaisu
- Optinė 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 apsaugos nuo žaibo sistemomis, potencialų išlyginimui gyvenamuosiuose pastatuose įrengti.

* Kompletas = viršutinė ir apatinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094478
Tipas	V25-B+C 3NPE385
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	3+1 versija
Gamintojas	OBO
Dydis	385V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	53,7 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

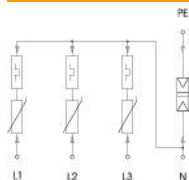
Techninių duomenų lapas

"Kombi" iškroviklis V25, 3-polis + NPE 385 V

Prekės numeris: 5094478

OBO
BETTERMANN

Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	120 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3 polių su NPE; 385V
Polių konstrukcija	3+N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	4
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]	25 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
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
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-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
Polių skaičius	3
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,6
Apsaugos lygis [L-N]	≤1,6
Apsaugos lygis [N-PE]	1,2 kV
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė