

Techniniu duomeniu lapas

Kombinuotas iškroviklis V25, 1-polis + NPE 280 V

Prekės numeris: 5094457



Kombinuotas iškroviklis, susidedantis iš žaibo viršįtampio iškroviklio ir viršįtampio ribotuvo, 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 įtaisais
- Optinė 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 1+2 LPZ 0→2

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5094457
Tipas	V25-B+C 1+NPE
1 pavadinimas	CombiController V25
2 pavadinimas	1+1 versija
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	28 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

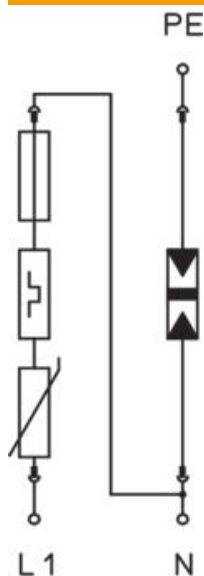
Techninių duomenų lapas

Kombinuotas iškroviklis V25, 1-polis + NPE 280 V

Prekės numeris: 5094457

OBO
BETTERMANN

Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μ s) [bendra]	60 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	1-polis komplektas su NPE
Polių konstrukcija	1+N/PE
Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	2
Maks. darbinė temperatūra	80 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s)	7 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	14 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Bendras apsaugos lygis [L-PE]	1200 kV
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 μ s)	50 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 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	1
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤0,9
Apsaugos lygis [L-N]	≤900
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė