

Techniniu duomeniu lapas

Žaibo iškroviklis ir viršįtampių ribotuvas, 3 polių + NPE

Prekės numeris: 5093654



Kombinuotas žaibo viršįtampio iškroviklis, tipas 1+2 pagal DIN EN 61643-11.

- Apsaugai nuo žaibo, potencialų išlyginimas pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Žaibo srovės iškrovos dydis 12,5 kA (10/350) poliui ir 50 kA (10/350) bendrai
- Universalus TN ir TT sistemoms
- Su nauja „Multibase“ baze, su universaliais gnybtais
- Vientisas blokas, susidedantis iš bazės ir įdėklų, iš anksto sumontuotas ir parngtas prijungti
- Įdėklas keičiamas su dinaminio skiriamuoju įtaisu
- Su optine veikimo indikacija
- Apsaugos lygis < 1,3 kV
- Saugaus korpuso cinko oksido varistoriai-iškrovikliai, skirti naudoti paskirstymo skyduose
- Pažymėtos jungtys

Naudojimas: apsaugos nuo žaibo potencialų išlyginimas, pastatams su III ir IV klasės išorine apsaugos nuo žaibo sistema, standartiniuose paskirstymo skyduose.

* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093654
Tipas	V50-B+C 3+NPE
1 pavadinimas	CombiController V50
2 pavadinimas	3-polė + NPE
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	55 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

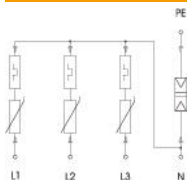
Techniniu duomeniu lapas

Žaibo iškroviklis ir viršįtampių ribotuvas, 3 polių + NPE

Prekės numeris: 5093654



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	50 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3+NPE
Polių konstrukcija	3
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)	12,5 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs) [N-PE]	50 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	50 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslės)	25 mm ²
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	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs)	50 kA
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
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]	50 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Tinklo tipas DC	ne
Tinklo tipas IT	ne
Kiti tinklo tipai	ne
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	ne
Tinklo tipas TN-C-S	taip
Tinklo tipas TN-S	taip
Tinklo tipas TT	taip
Polių skaičius	3
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤1,3
Apsaugos lygis [L-N]	≤1,3
Apsaugos lygis [N-PE]	1,5 kV
Signalizavimas prietaise	optinis
SPD pagal EN 61643-11	Tipas 1+2
SPD pagal IEC 61643-1	I+II klasė