

# Techniniu duomeniu lapas

## Žaibo viršįtampio iškroviklis, 3 polių su nuotoline signalizacija

Prekės numeris: 5093643



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 12,5kA (10/350) poliui
- TN-C sistemoms
- Su „MultiBase“ baze ir su universaliais gnybtais
- Vientisas blokas, kurį sudaro bazė ir įdėklai, iš anksto sumontuotas ir parengtas prijungti
- Iškroviklis keičiamas, su dinaminio skiriamuoju įtaisu
- Su optine veikimo indikacija
- decoded:705:Value:RAM1:[< 1,3]]:
- Saugaiame korpuse cinko oksido varistoriai-iškrovikliai, skirti naudoti skyduose
- Pažymėtos jungtys
- FS variantas su nuotolinės signalizacijos kontaktu (bepotencialus kontaktas)

Naudojimas :Apsaugai nuo žaibo, potencialų išlyginimas pastatuose su III ir IV klasės išorine apsaugos nuo žaibo sistema ir naudoti įprastuose skirstomuose skyduose.

\* Komplektas = viršutinė ir apatinė dalis



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093643
Tipas	V50-B+C 3+FS280
1 pavadinimas	CombiController V50
2 pavadinimas	3-polė su signalizacijos kont.
Gamintojas	OBO
Dydis	280V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	43 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techniniu duomenų lapas

Žaibo viršįtampio iškroviklis, 3 polių su nuotoline signalizacija

Prekės numeris: 5093643



## Techniniai duomenys

Imp. srovė (8/20 μs) [bendra]	90 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3 polių + FS
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)	12,5 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	37,5 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	taip
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	280
Integruotas įvadinis saugiklis	ne
Min. laidų skersmuo, lankstus (plonagyslis)	25 mm <sup>2</sup>
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	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 įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	TN-C
Tinklo tipas DC	ne
Tinklo tipas IT	ne
Kiti tinklo tipai	ne
Tinklo tipas TN	taip
Tinklo tipas TN-C	taip
Tinklo tipas TN-C-S	ne
Tinklo tipas TN-S	ne
Tinklo tipas TT	ne
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