

Techninių duomenų lapas

Apsaugos nuo viršįtampio komplektas MCD + V20 3 polių + NPE

Prekės numeris: 5089761



Sukomplektuotas apsauginis prietaisas, žaibo iškroviklis ir viršįtampių ribotuvas, tipas 1+2

- Žaibo apsaugos potencialams išlyginti pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Žaibo srovės iškrovo dydis iki 50 kA (10/350) vienam poliui ir iki 125 kA (10/350) N-PE
- Iškrovikliai, įkišami, įsk. jungiamuosius tiltus, pažymėtus jungiamuosius gnybtus
- uždaro tipo, saugaus korpuso iškrovikliai, skirti naudoti paskirstymo skyduose

Naudojimas: galimas - mobiliojo ryšio sistemos ir pramoniniuose įrenginiuose su ypatingais reikalavimais.



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5089761
Tipas	PS4-B+C TT+TNS
1 pavadinimas	Sukomplektuota apsauga
2 pavadinimas	4-polis
Gamintojas	OBO
Dydis	255V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	206 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

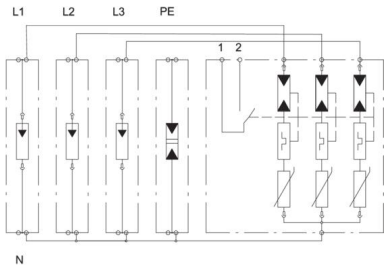
Techninių duomenų lapas

Apsaugos nuo viršįtampio komplektas MCD + V20 3 polių + NPE

Prekės numeris: 5089761



Techniniai duomenys



Imp. srovė (8/20 μ s) [bendra]	100 kA
Suveikimo laikas	<25 ns
Išpučiamasis	ne
Išvadas	3 polių su NPE; 255V
Polių konstrukcija	3+N/PE
Skirstymo bloko konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm)	12
Maks. darbinė temperatūra	85 °C
Min. darbinė temperatūra	-40 °C
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s)	50 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350 μ s) [N-PE]	125 kA
Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra]	100 kA
Nuotolinio signalizavimo įtaisas	ne
Antrinės srovės slopinimo geba (eff) [N-PE]	25 kA
Antrinės srovės slopinimo geba leff	12,5
Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N)	255 V
Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE)	255 V
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	255
Trumpo jungimo stiprumas	25 kA
Atsparumas trumpajam jungimui esant maks. viršįtampio apsaugai tinkle	25 kA
Maks. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	50 mm ²
Min. laidų skerspjūvis nejudrus (vienalaidis / daugialaidis)	10 mm ²
LPZ	0→2
Maks. tinklo viršįtampio apsauga	125
Maksimalus priešsaugiklis	125 A
Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	100 kA
Montavimo būdas	35 mm DIN bėgelis
Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s)	50 kA
Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz)	230 V
Tinklo forma	kitos
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis	≤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