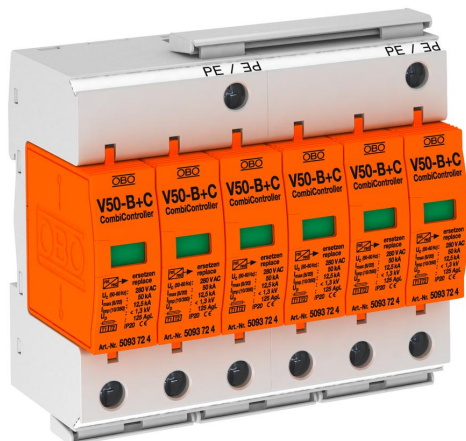


Techniniu duomenų lapas

„Twin Combi Controller“ kombinuotas iškroviklis V50 B+C 3

Prekės numeris: 5093600



Kombinuotasis iškroviklis, žaibo viršįtampio iškroviklis, tipas 1+2

- Apsaugos lygis < 1,3 kV, užtikrina įrenginių apsaugą
- Apsaugos nuo žaibo potencialams išlyginti pagal VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Žaibo srovės iškrovos dydis 20 kA (10/350) vienai fazei ir iki 60 kA (10/350) iš viso
- Nuotėkio srovė 50 kA (8/20)
- Iškroviklio saugiklis iki 125 A, gL/gG

Naudojimas: pramoniniuose pastatuose su išorine apsauga nuo žaibo.

* Komplektas = įdėklas ir bazė



PA Poliamidas

Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Prekės numeris | 5093600 |
| Tipas | V50-B+C 3 TCC |
| 1 pavadinimas | Viršįtampio iškroviklis |
| 2 pavadinimas | 3-polis |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 280V |
| Spalva | oranžinė |
| Medžiaga | Poliamidas |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 81,6 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

Techninių duomenų lapas

„Twin Combi Controller“ kombinuotas iškroviklis V50 B+C
3

Prekės numeris: 5093600



Techniniai duomenys

| | |
|---|---------------------|
| Imp. srovė (8/20 μs) [bendra] | 80 kA |
| Suveikimo laikas | <25 ns |
| Polių konstrukcija | kitos |
| Skirstymo blokų konstrukcinis plotis (TE, 17,5 mm) | 6 |
| Maks. darbinė temperatūra | 80 °C |
| Min. darbinė temperatūra | -40 °C |
| Žaibo išlydžio srovė (10/350 μs) | 20 kA |
| Žaibo išlydžio srovė (10/350) [bendra] | 50 kA |
| Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N) | 280 V |
| Didžiausia ilgalaikė įtampa AC | 280 |
| 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) | 80 kA |
| Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N] | 80 kA |
| Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) | 50 kA |
| Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μs) [L-N] | 50 kA |
| Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Tinklo forma | TN-C |
| Tinklo tipas TN | taip |
| Tinklo tipas TN-C | taip |
| Apsaugos rūšis | IP20 |
| Apsaugos lygis | ≤1,3 |
| SPD pagal EN 61643-11 | Tipas 1+2 |
| SPD pagal IEC 61643-1 | I+II klasė |