

Tehnisko datu lapa

Dubults, kombinēts vadības bloks V50 B+C 3

Preces numurs: 5093600



Kombinēts novadītājs, zibens novadītājs, tips 1+2

- Aizsardzības līmenis <1,3 kV ļauj nodrošināt ierīču aizsardzību
 - Zibensaizsardzības potenciālu izlīdzinājumam atb. VDE 0185-305 (IEC 62305)
 - Zibensizlādes strāvas novadīšanas spēja 20 kA (10/350) katrai fāzei, bet kopā līdz 60 kA (10/350)
 - Noplūdes strāva 50 kA (8/20)
 - Novadītāja ieejas drošinātājs līdz 125 A g/L/gG
- Pielietojums: industriālās iekārtas un ēkas ar I līdz IV klases ārējās zibensaizsardzības iekārtu.

* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



PA Poliamīds

Pamatdati

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Preces numurs | 5093600 |
| Tips | V50-B+C 3 TCC |
| Apzīmējums 1 | Kombinētā pārspr. aizsardzība |
| Apzīmējums 2 | trīspolīga |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 280V |
| Krāsa | oranžs |
| Materiāls | Poliamīds |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 81,6 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

Tehniskie dati

| | |
|---|---------------------|
| Impulsa strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā] | 80 kA |
| Atbildes laiks | <25 ns |
| Polu izpildījums | citi |
| Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm) | 6 |
| Ekspluatācijas temperatūra maks. | 80 °C |
| Ekspluatācijas temperatūra min. | -40 °C |
| Zibens impulsa strāva (10/350 μs) | 20 kA |
| Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā] | 50 kA |
| Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N) | 280 V |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums AC | 280 |
| Vadu šķēsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples) maks. | 35 mm ² |
| Vadu šķēsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples) min. | 2,5 mm ² |
| LPZ | 0→2 |
| Maksimālās aizsardzības tīkla pusē | 125 |
| Maksimālā aizsardzība pie ieejas | 125 A |
| Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs) | 80 kA |
| Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N] | 80 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) | 50 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N] | 50 kA |
| Nominālais spriegums AC (50/60 Hz) | 230 V |
| Tīkla tips | TN-C |
| Tīkla tips TN | jā |
| Tīkla tips TN-C | jā |
| Aizsardzības veids | IP20 |
| Drošības līmenis | ≤1,3 |
| SPD atb. EN 61643-11 | Tips 1+2 |
| SPD atb. IEC 61643-1 | I+II klase |