

Muszaki adatlap

Aljzat MC és MCD betéthez

Cikkszám: 5096839



LightningController-aljzat illeszkedik az alábbi típusokhoz:

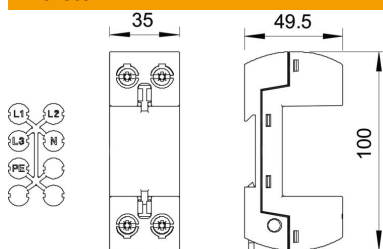
- MC 50-B VDE
- MCD 50-B
- A csatlakozók jelölésére szolgáló dugaszolósapkákkal együtt



Törzsadatok

| | |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám | 5096839 |
| Típus | MC 50-B U VDE |
| 1. megnevezés | LightningController |
| 2. megnevezés | alsórész |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 1-pole |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 18 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 0,9532 kg CO ₂ e / 1 Darab |

Méretek



| | |
|-----------|---------|
| Hossz | 100 mm |
| Szélesség | 35 mm |
| Magasság | 49,5 mm |

Műszaki adatlap

Aljzat MC és MCD betéthez

Cikkszám: 5096839



Műszaki adatok

| | |
|--|--------------------|
| Levezetőképesség (8/20 µs) [összes] | 125 kA |
| Kífúvató | nem |
| Kivitel | 1-pólusú alsó rész |
| A pólusok kivitele | 1 |
| Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm) | 2 |
| Üzemi hőmérséklet max. | 85 °C |
| Üzemi hőmérséklet min. | -40 °C |
| Villámáram (10/350) [összes] | 125 kA |
| Robbanásbiztos kivitel | nem |
| Távjelzés | nem |
| Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max. | 50 mm ² |
| Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min. | 10 mm ² |
| LPZ | 0→1 |
| Szerelési mód | Kalapsín 35 mm |
| Névleges levezetőképesség (8/20 µs) | 50 kA |
| Hálózattípus | összes |
| Vizsgálati osztály 1.típus | igen |
| Védettség | IP20 |
| Jelzés a készüléken | nem tartalmaz |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 85 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -40 °C |