



Az LSC I+II villámszámláló érzékeli a villám- és túlfeszültség-impulzusokat, rögzíti az impulzusok nagyságát, dátumát és időpontját. Ez lehetővé teszi annak ellenőrzését, hogy a villámvédelmi rendszert érte-e villámcsapás. Amennyiben így történt, el kell végezni a villámvédelmi felülvizsgálatot.

- Dátum és idő tárolása és kijelzése
- Kül- és beltéri használat, IP 65 védettség
- Bilincs huzalon vagy szalagon történő rögzítéséhez
- Közvetlen felszerelés levezetőre vagy SPD PE-vezetőjére
- Hosszú élettartam a beépített lítium elemeknek köszönhetően
- LCD kijelző
- belső elem
- MSZ EN 62561-6 szerint bevizsgálva



Műanyag

### Törzsadatok

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Cikkszám                 | 5091722                  |
| Típus                    | LSC I+II                 |
| 1. megnevezés            | Villámcsapás számláló    |
| 2. megnevezés            | dátum és idő kijelzéssel |
| Gyártó                   | OBO                      |
| Méret                    | 140x89x43                |
| Anyag                    | műanyag                  |
| Legkisebb eladási egység | 1                        |
| mennyiségegység          | Darab                    |
| Súly                     | 32,5 kg                  |
| súly-mértékegység        | kg/100 darab             |

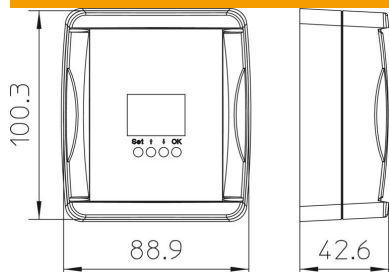
# Muszaki adatlap

Villámszámláló

Cikkszám: 5091722



## Méret



Méret 144x88x44

## Műszaki adatok

|  |         |
|--|---------|
| Szenzorok száma                        | 1       |
| Használat webes felületen keresztül    | nem     |
| LAN-csatlakozás                        | nem     |
| Méréstartomány max.                    | 100 kA  |
| Méréstartomány min.                    | 1 kA    |
| Védettség                              | IP65    |
| Jelzés a készüléken                    | optikai |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 60 °C   |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -20 °C  |
| Támogatja a MODBUS protokollját        | nem     |