



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

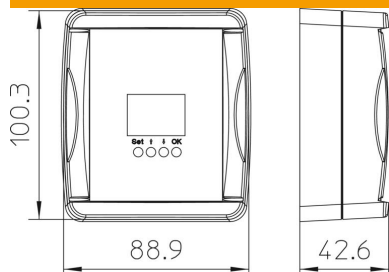
Muszaki adatlap

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