

Fișă tehnică

Contor curent de trăsnet

Număr articol: 5091722



Contor curent de trăsnet LSC I+II pentru detectarea curentilor de impuls care înregistrează producerea oricărui eveniment, inclusiv ora și data producerii evenimentului respectiv. Astfel, este asigurată o monitorizare constantă în scopul de a observa dacă o lovitură de fulger a lovit sistemul de protecție la trăsnet. În acest din urmă caz, sistemul de protecție la trăsnet trebuie să fie menținut în conformitate cu VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Salvează și înregistrează ora și data
- Recomandat pentru utilizarea în interior și exterior datorită clasei de protecție IP65
- Clemă cablu pentru conductor rotund
- Montaj direct pe descărcător sau pe cablul PE al aparatului de protecție la suprațensiune
- Durată lungă de viață a bateriei cu litiu
- Monitor LCD
- Baterie internă
- Verificat conform normelor VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Material plastic

Date de bază

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Număr articol | 5091722 |
| Tip | LSC I+II |
| Denumirea 1 | Contor lovituri trăsnet |
| Denumirea 2 | cu data și ora |
| Producător | OBO |
| Dimensiune | 140x89x43 |
| Material | Material plastic |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK | 1 |
| Unitate de măsură pentru cantități | Bucată |
| Greutate | 32,5 kg |
| Unitate de măsură | kg/100 buc. |

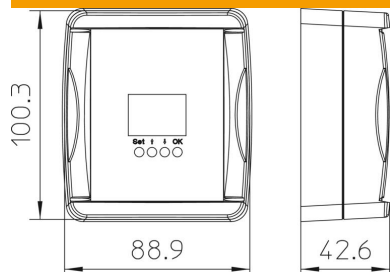
Fișă tehnică

Contor curent de trăsnet

Număr articol: 5091722



Dimensiuni



Dimensiune 144x88x44

Date tehnice

| | |
|--|--------|
| Număr de senzori | 1 |
| Cerințele interfeței Web | nu |
| Conexiune LAN | nu |
| Domeniu de măsurare max. | 100 kA |
| Domeniu de măsurare min. | 1 kA |
| Tip de protecție | IP65 |
| Semnalizare în interiorul aparatului | optică |
| Interval de temperatură aplicabil max. | 60 °C |
| Interval de temperatură aplicabil min. | -20 °C |
| Protocol suport pentru MODBUS | nu |