

List technických údajů

Čítač bleskových proudů

Objednací číslo: 5091722



Čítač bleskových proudů LSC I + II zaznamenává impulzní proudy a napevno je ukládá včetně údaje o času a datu. Tímto způsobem lze neustále kontrolovat, zda do systému ochrany před bleskem neudeřil blesk. Pokud by do něj udeřil, je třeba dle normy IEC 62305 (VDE 0185-305) provést údržbu systému ochrany před bleskem.

- Ukládání a zobrazení času a data
- Použití v interiéru i ve venkovním prostoru díky třídě ochrany IP65
- Kabelová přichytka na kruhové nebo ploché vodiče
- Přímá montáž na svodič nebo vedení PE daného zařízení přepětové ochrany
- Dlouhá životnost díky interním lithiovým bateriím
- LCD displej
- Interní baterie
- Otestován podle normy VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)



Plast

Kmenová data

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Objednací číslo | 5091722 |
| Typ | LSC I+II |
| Označení 1 | Čítač bleskových proudů |
| Označení 2 | s časem a datumem |
| Výrobce | OBO |
| Rozměr | 140x89x43 |
| Materiál | Plast |
| Nejmenší prodejní množství | 1 |
| Množstevní jednotka | Množství |
| Hmotnost | 32,5 kg |
| Jednotka hmotnosti | kg/100 párů |

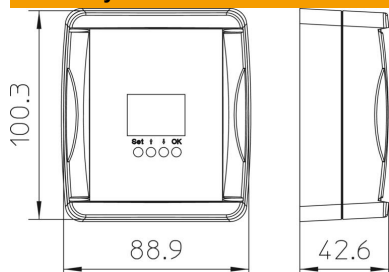
List technických údajů

Čítač bleskových proudů

Objednací číslo: 5091722



Rozměry



Rozměr 144x88x44

Technické údaje

| | |
|---|---------|
| Počet snímačů | 1 |
| Obsluha prostřednictvím webového rozhraní | Ne |
| Připojení k LAN | Ne |
| Rozsah měření, max. | 100 kA |
| Rozsah měření, min. | 1 kA |
| Stupeň krytí | IP65 |
| Signalizace na přístroji | Opticky |
| Teplotní rozsah použití, max. | 60 °C |
| Teplotní rozsah použití, min. | -20 °C |
| Podporuje protokol pro MODBUS | Ne |