

Технічний паспорт

Лічильник ударів блискавки

Арт. № 5091722



Лічильник ударів блискавки LSC I+II реєструє імпульсні струми та зберігає їх із зазначенням дати й часу. Це свідчить про наявність постійного контролю за тим, чи потрапила блискавка в систему захисту від блискавки. В такому випадку необхідно забезпечити обслуговування системи захисту від блискавки відповідно до VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Збереження і відображення часу та дати
- Використання всередині та зовні будівлі завдяки класу захисту IP65
- Фіксатор для кріплення на круглий чи плоский провідник
- Можна встановлювати підключати РЕ-провідник SPD
- Високий строк служби внутрішніх літєвих батарей
- LCD-індикація
- Випробувано на відповідність з VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6).

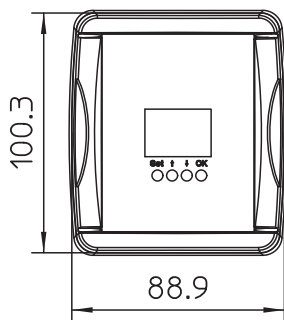


Пластик

Основні дані

Арт. №	5091722
Тип	LSC I+II
Розмір	140x89x43
Матеріал	Пластик
Мінімальна одиниця продажу (VK (VG))	1 Штук
Маса	32,50 кг/100 шт.

Технічні характеристики



Габаритний розмір	144x88x44 мм
Виконання	Блок оцінки результатів
Кількість датчиків	1
Керування через вебінтерфейс	<input type="checkbox"/>
Підключення LAN	<input type="checkbox"/>
Діапазон вимірювання	1 кА-100 кА
Діапазон вимірювання	1.000,00 - 100.000,00 А
Діапазон вимірювання	1,00 - 100,00 кА
Вид монтажу	з можливістю затискання
Рівень захисту	IP65
Сигналізація на прилад	оптичний
Межі температур	-20-60 °C
Підтримує протокол для MODBUS	<input type="checkbox"/>