

Технический паспорт

Счетчик импульсов молнии

Артикульный номер: 5091722



Счетчик ударов молнии LSC I+II регистрирует импульсные токи и сохраняет их с указанием времени и даты. Благодаря этому обеспечивается постоянный контроль, позволяющий зафиксировать удар молнии в систему молниезащиты. В таком случае согласно стандарту VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305) необходимо произвести над системой молниезащиты профилактический ремонт.

- сохранение и отображение времени и даты;
- использование внутри и снаружи зданий благодаря классу защиты IP65;
- кабельная скоба для круглого или плоского проводника;
- монтаж на разряднике или РЕ-проводе устройства защиты от перенапряжений;
- длительный срок службы внутренних литиевых батарей;
- LCD-индикация;
- встроенная батарея;
- протестировано в соответствии с VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6).



Пластик

Исходные данные

Артикульный номер	5091722
Тип	LSC I+II
Обозначение 1	Счетчик тока молнии
Обозначение 2	с функциями даты и времени
Производитель	OBO
Размер	140x89x43
Материал	Пластик
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	32,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.

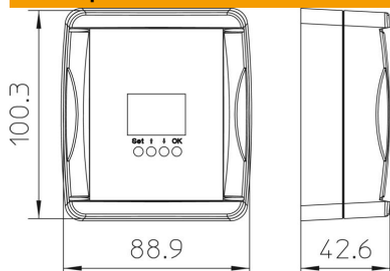
Технический паспорт

Счетчик импульсов молнии

Артикульный номер: 5091722



Размеры



Размер 144x88x44

Технические характеристики

Количество датчиков	1
Управление через веб-интерфейс	нет
LAN-ввод	нет
Диапазон измерения макс.	100 кА
Диапазон измерения мин.	1 кА
Вид защиты	IP65
Сигнализация на приборе	оптический
Диапазон рабочих температур макс.	60 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C
Поддерживает протокол для MODBUS	нет