

Karta charakterystyki technicznej

Licznik prądów udarowych

Nr kat. 5091722



Tworzywo sztuczne

Licznik prądu piorunowego LSC I + II rejestruje prądy impulsowe i zapisuje je na stałe wraz z godziną i datą. Zapewniona jest w ten sposób stała kontrola ilości uderzeń pioruna w instalacje odgromową. Zapewnia to sprawdzenie zgodności instalacji odgromowej z VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Przechowywanie i wyświetlanie czasu i daty
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz dzięki klasie ochrony IP65
- Zacisk kablowy do przewodów okrągłych lub płaskich
- Bezpośredni montaż na ograniczniku lub linii PE urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej
- Długa żywotność wewnętrznych baterii litowych
- Wyświetlacz LCD
- bateria wewnętrzna
- testowany zgodnie z VDE 0185-561-6 (IEC 62561-6)

Dane podstawowe

Nr kat.	5091722
Typ	LSC I+II
Wymiar	140x89x43
Materiał	Tworzywo sztuczne
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	32,50 kg/100 szt.

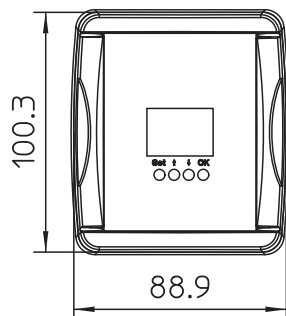
Karta charakterystyki technicznej

Licznik prądów udarowych

Nr kat. 5091722



Dane techniczne



Wymiar	144x88x44 mm
Wersja	Jednostka analizująca
Ilość czujników	1,00
Obsługa przez interfejs internetowy	<input type="checkbox"/>
Połączenie LAN	<input type="checkbox"/>
Zakres pomiarowy	1 kA-100 kA
Zakres pomiarowy	1.000,00 - 100.000,00 A
Zakres pomiarowy	1,00 - 100,00 kA
Rodzaj montażu	zaciskowy
Stopień ochrony	IP 65
Sygnalizacja	optyczna
Zakres temperatur	-20-60 °C
Obsługa protokołu MODBUS	<input type="checkbox"/>