

List technických údajů

Čítač bleskových proudů

Výr. č. 5091722



Plast

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 příchytka 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)

Kmenová data

Č. výr.	5091722
Typ	LSC I+II
Označení 1	Čítač bleskových proudů
Rozměr	140x89x43
Materiál	Plast
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	32,50 kg/100 ks

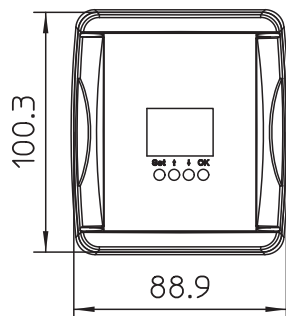
List technických údajů

Čítač bleskových proudů

Výr. č. 5091722



Technické údaje



Rozměr	144x88x44 mm
Provedení	Vyhodnocovací jednotka
Počet snímačů	1,00
Obsluha prostřednictvím webového rozhraní	<input type="checkbox"/>
Připojení k LAN	<input type="checkbox"/>
Měřicí rozsah	1 kA-100 kA
Měřicí rozsah	1.000,00 - 100.000,00 A
Měřicí rozsah	1,00 - 100,00 kA
Způsob montáže	možnost upnutí
Stupeň krytí	IP65
Signalizace na přístroji	Opticky
Teplotní rozsah	-20-60 °C
Podporuje protokol MODBUS	<input type="checkbox"/>