

Fiche technique

Compteur d'impacts de foudre

Référence: 5091722



Le compteur d'impacts de foudre LSC I+II détecte les courants d'impulsion et les sauvegarde avec date et heure de manière durable. Ce contrôle permanent permet de déterminer si un éclair a frappé le système de protection contre la foudre. Si c'est le cas, une vérification du système doit être faite conformément à la norme NF EN 62305 (IEC 62305).

- Stockage et affichage de l'heure et de la date
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur grâce à la classe de protection IP65
- Serre-câble pour conducteurs ronds ou plats
- Montage direct sur le conducteur ou la ligne PE du parafoudre
- Longue durée de vie des batteries au lithium internes
- Affichage LCD
- batterie interne
- testé selon VDE 0185-561-6 (CEI 62561-6)

Plastique

Données sources

Référence	5091722
Type	LSC I+II
Désignation 1	Compteur de foudre
Désignation 2	avec date et heure
Fabricant	OBO
Dimension	140x89x43
Matériau	Plastique
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	32,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

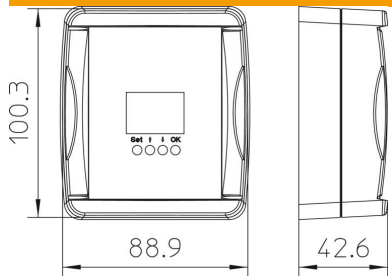
Fiche technique

Compteur d'impacts de foudre

Référence: 5091722

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension

144x88x44

Caractéristiques techniques

Nombre de capteurs	1
Commande via l'interface web	non
Raccord LAN	non
Plage de mesure max.	100 kA
Plage de mesure min.	1 kA
Indice de protection	IP65
signalisation sur l'appareil	optique
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Supporte le protocole pour MOD-BUS	non