

Fiche technique

Carte magnétique PCS

Référence: 5091438



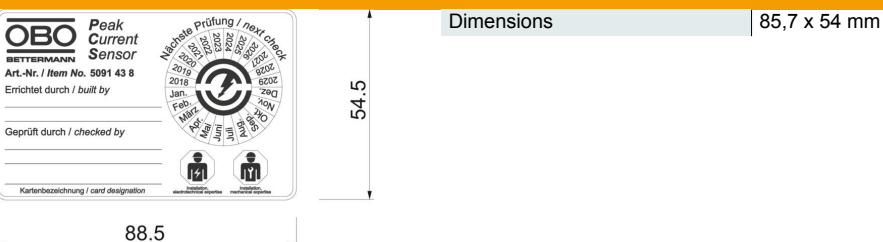
Carte Peak-Current-Sensor (PCS) pour l'enregistrement des impacts directs de foudre et des surtensions. L'exploitant du système, l'entreprise spécialisée dans la protection contre la foudre ou un expert peut donc facilement vérifier en permanence si la foudre a frappé le système de protection contre la foudre et à quelle hauteur le dernier courant de foudre était en kA. Ici, le circuit imprimé de maintenance et les champs d'inscription servent aux travaux de maintenance de l'ensemble du système de protection contre la foudre, qui doivent être effectués à des intervalles définis conformément à la norme VDE 0185-305-3 (CEI/EN 62305-3).

- Contenu = 10 pièces
- Évaluation numérique via le lecteur de carte PCS
- Peut être utilisé en complément du compteur de courant de foudre OBO LSC I + II
- Avec des champs d'étiquetage séparés: "Établi par", "Testé par", "Identification de la carte"
- Cercle de maintenance intégré (année / mois)

Données de base

Référence	5091438
Typee	PCS
Désignation 1	Carte magnétique
Fabricant	OBO
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Unité d'emballage
Poids	5 kg
Unité de poids	kg/100 emb.
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1194 kg CO2e / 10 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Carte magnétique PCS

Référence: 5091438



Caractéristiques techniques

Plage de températures d'utilisation max.	85 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-35 °C