

Fiche technique

Carte magnétique PCS

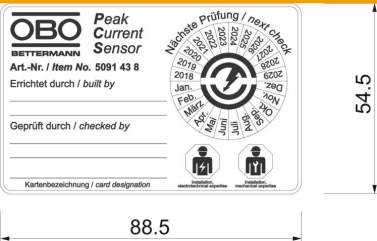
Référence: 5091438



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 | |
|---|------------------------|
|  | Dimensions85,7 x 54 mm |

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 |