



CITEL

Compteur de courants foudre pour les éoliennes

LMS-W-HL



- » Compteur de foudre intelligent pour éolienne
- » 1 Moniteur + 3 Capteurs (pour les pales)
- » Surveille et enregistre les données liées aux impacts de foudre (courant et horodatage)
- » Transmission des données via RS485 / protocole MODBUS
- » Conforme aux normes IEC 61400-24 et IEC 62561-6

| Caractéristiques Électriques | | |
|--|------------------|---------------------------|
| Dissipation d'énergie | | 3W |
| Seuil de sensibilité minimum | I _{tc} | 20 kA |
| Courant impulsional maximum admissible | I _{mcw} | 250 kA |
| Durée de vie typique | | 10 ans |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Montage | | Sur platine |
| Température de fonctionnement | T _u | -40°C bis + 70°C |
| Indice de protection | | IP67 |
| Dimensions | | 66 x 55 x 47 mm |
| Poids | | 1.600 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61400-24, IEC 62561-6 |
| Code article | | |
| 7906235 | | |

