



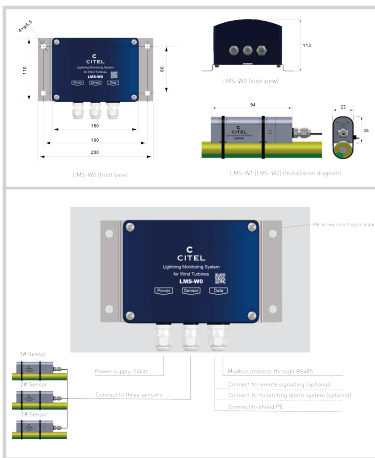
CITEL

Compteur de courants foudre pour les éoliennes

LMS-W-HL



- Compteur de foudre intelligent pour éolienne
- 1 Moniteur + 3 Capteurs (pour les pales)
- Surveillance 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 impulsionnel 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	

