



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		

