



CITEL

LMS-W-HL



- Sistema inteligente de monitorización de rayos para turbinas eólicas
- 1 monitor + 3 sensores para las cuchillas
- Monitorización, registro de datos de corriente de sobretensión, tiempo de caída de rayos, etc.
- Transmitir los datos mediante RS485.
- Conforme con las normas IEC 61400-24 e IEC 62561-6

Características eléctricas	
Dispersión de la energía	3W
Nivel de sensibilidad mínimo	I _{tc} 20 kA
Corriente máx. admisible	I _{mcw} 250 kA
Duración de vida	10 años
Características mecánicas	
Montaje	Sobre pletina
Temperatura de operación	T _u -40°C bis +70°C
Clase de protección	IP67
Dimensiones	66 x 55 x 47 mm
Peso	1.600 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61400-24, IEC 62561-6
Código	
7906235	

