



- 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	
Disipación de la energía	3W
Nivel de sensibilidad mínimo	I <sub>tc</sub> 10 kA
Corriente máx. admisible	I <sub>mcw</sub> 200 kA
Duración de vida	10 años
Características mecánicas	
Montaje	Sobre pletina
Temperatura de operación	T <sub>u</sub> -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	
790623	

  
  
