

IONICOUNT® Compteur Foudre

**Lightning Counter** 

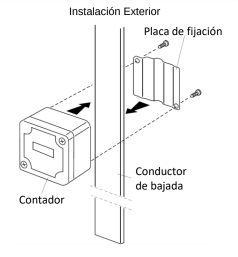
I<sub>sc</sub> 1 kA - I<sub>mov</sub> 100 kA NF EN 62 561-6

## **IONICOUNT®**

CONTADOR DE RAYOS ELECTROMECÁNICOS



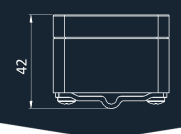
INSTAL	ACIÓN
Fijación en parallelo	Sin desconectar el conductor
Sistema de unión	Directamente en el conductor de bajada
Tamaño	Integración discreta en el conductor de bajada
Robustez y fiabilidad	Alta resistencia a las condiciones climáticas extremas (Iluvia, sol, gel)





## HOJA TÉCNICA

50		ф)
<u> </u>	52	
	52	







 $\epsilon$ 

CONFORM TO NF EN 62 561-6

## **CERTIFICACIONES Y NORMAS**

NF EN 62 561-6 Componentes de los sistemas de protección contra el rayo (CSPF) - Parte 6 : requisitos para los contadores de impactos de rayo (LSC)

Comprobado en laboratorio COFRAC

Garantizado hasta 100kA, en los impactos de rayo negativos y positivos