

Guía de uso del contador de impacto y de sobretensión

Función y aplicación

Este equipo se utiliza para contabilizar el número de impactos de rayo, de sobretensiones transitorias en los conductores y cables de tierra.

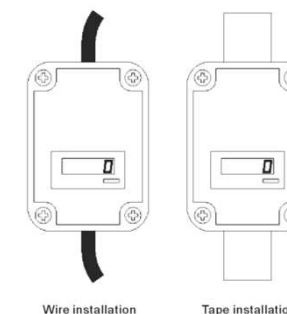
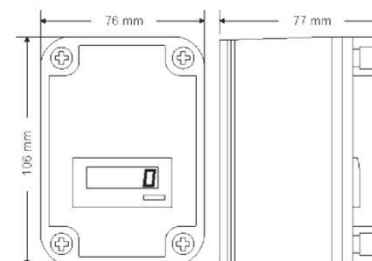
Características técnicas

Referencia	
Normas	IEC 62561-6 / NFEN62561-6
Modo de registro	Parte trasera del contador
Vida útil de la batería	3 - 5 años
Tipo de batería	Litio
Pantalla	Hasta 9999 9999
Umbral de detección mínima	500 A
Corriente máxima detectada	100 kA
Conductores de entrada y de salida	Cable 2,5-35mm ²
	Pletina 3x30mm
Temperatura de funcionamiento	-40°C ... +80°C
Humedad	< 95%
Índice de protección	IP65
Gabinete	PVC
Dimensiones	106 x 76 x 77 mm
Peso neto / peso bruto	363 gr / 410 gr



Esquema dimensional

Esquema de instalación



Instalación y mantenimiento

1 – Se puede instalar el contador en una línea de energía corriente (L, N) arriba de 500A para controlar y registrar las sobreintensidades transitorias. Se puede también utilizar para los supresores de picos. Instalado en los conductores de bajada de los pararrayos, puede también controlar y registrar los impactos de rayo.

2 – Se debe colocar el cable o conductor en la parte trasera del contador.

3 – Se puede borrar los datos almacenados con un botón en el gabinete.

Name	Contador Digital	No		Tech		Drawn	2F
		Issue Date	01/01/2019	Weight		Checked	
 Por Franklin France		Modif.Date	01/08/2019	Material		Approval	2F
						Client	