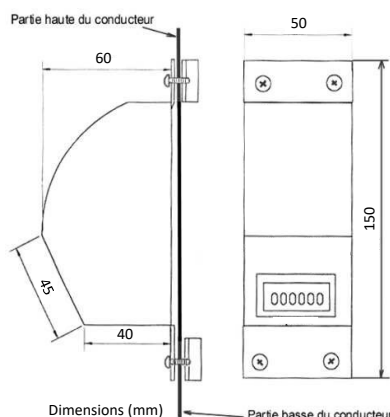


Contador rayo electromecánico



El contador AFV1007CF sirve para contabilizar los golpes de rayo que circulan en la bajadas asociados a un sistema de protección contra el rayo.

El contador AFV1007CF es de tipo electromecánico. Totalmente autónomo, los dispositivos de cuente y de visualización funcionan sin necesidad de fuente de energía exterior (no batería). Este contador no necesita ningún mantenimiento particular.

El contador se fija directamente al conductor (plano o redondo) mediante una brida de fijación, sin interrupción de la continuidad,

Características

Referencia :	AFV1007CF
Clasificación	Tipo 1
Corriente mínima de descarga $I_{imp\ min}$	1 kA - onda 10/350
Corriente máxima de descarga $I_{imp\ max}$	100 kA - onda 10/350
Visualización	6 dígitos (0 a 999999)
Material	Caja de policarbonato / brida de acero inoxidable 304L
Fijación sobre conductor (abrazaderas específicas incluidas)	Compatible con conductor plano máx. 30x3,5mm / conductor redondo máx. \varnothing 10mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C a + 60°C
Humedad relativa	0% HR a 100% HR
Altitud máxima de funcionamiento	4000 metros sobre el nivel del mar
Clase de protección	IP 65
Peso	0,500 kg
Mantenimiento	no es necesario
Garantía	1 año
Norma	NF EN IEC 62561-6 Ed2

Franklin Technologie® - Une gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo