

Contador de descargas



El contador digital AFV0920CF indica el número de impacto de rayo sobre la instalación, gracias a una pantalla LCD de 1 línea. El botón derecho de Reset pone el aparato a cero. La batería utilizada se suministra (batería de litio de 3,6 V) y tiene una autonomía de 4 años.

No se pierden mediciones al cambiar las pilas. Incluso si las pilas se gastan y falta la pantalla, las mediciones pueden comprobarse con normalidad..

Puesta en funcionamiento : Desenrosque los 4 tornillos de plástico de la tapa, inclínela hacia arriba y retire la lengüeta que aísla el polo + de la pila. Vuelva a colocar la tapa. Fijar la caja sobre el conductor de bajada mediante los soportes de fijación..

Características

Referencia :	AFV0920CF
Tipo de instalación :	Conductor de tierra, de bajada pararrayos, de tierra supresor de pico
Montaje :	Empalme inox sobre bajada
Utilización :	Controlador de impacto de 1 a 100kA
Vizualización :	999
Corriente de detección minimal $I_{imp\ min}$:	1kA - (onda 8/20)
Corriente maximal detectable $I_{imp\ maxi}$:	100 kA - (onda 10/350)
Conductores de entrada y salida :	Ø8mm (50mm ²) / pletina 27x2 mm a 30x3 mm
Material :	Policarbonato UL94 5V
Dimensiones :	100 x 100 x 75 mm
Peso :	0,600 kg
Indice de protección :	IP66/67
Normas :	NF EN 62561-6 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Alimentación :	1 pila Lithium R14 – 306V

Franklin Technologie ® - Una 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