

Protección contra el rayo

Equipotencialidad de las tierras

Descargador de antena

Conforme con la norma NF EN 50164-3



Cuando cae un rayo en la antena, asegura la protección de esta misma antena realizando un corto circuito entre la antena y la tierra.

Se puede instalar en el mástil de la antena fijándolo con el collar AFH1051CS, AFH1052CS, AFH1053CS o AFH1054CS, según el diámetro del mástil.

Se entrega con un soporte pletina, 2 tornillos M8 y 2 collares de fijaciones con tobillo.

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFY 7600 EA
Tipo de instalación :	Antena TV, radio, etc.
Montaje :	Conexión con collares de presión y fijación con pernos
Utilización :	Aislamiento de masa metálica en caso de rayo
Poder de derrame :	20 à 50 kA
Nivel de protección Up (tensión de cebado, onde 1,2/50) :	1,5 kV
Corriente de descarga detectada :	100 kA – 10 x (onda 8/20)
Conductores de entrada y de salida	Pletina 27x2mm à 33,5x3mm
Material :	Acero inoxidable + resina
Dimensiones :	180 x 50 x 40 mm
Peso :	350 g
Índice de protección :	IP65
Normas :	NF EN 50164-3

Última actualización 07/08/2017

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