

Protección contra el rayo

Puesta a tierra

Barras equipotenciales



Este producto se instala en serie sobre la conexión equipotencial de dos puestas a tierra. Por ejemplo, entre la puesta a tierra del pararrayos y la puesta a tierra de las masas.

Aumenta la impedancia de conexión, lo que en el caso de una conexión corta limita el efecto de choque y la transmisión de energía hacia la distribución eléctrica, y eso manteniendo la equipotencialidad.

Se instala lo más cerca posible de la tierra de las masas (registro de control u orilla de la pared).

CARACTERISTICAS

Referencia :	AFK 0001 ST
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Instalación en serie con pernos al nivel de los conductores. Se puede fijar el cuerpo en 4 puntos.
Utilización :	Conexión equipotencial entre puesta a tierra de pararrayos y conexión equipotencial.
Conductores :	Hilos V/J 25mm ²
Material :	PVC / Cobre
Dimensiones :	225x68x102
Peso :	1,330 kg
Inductancia :	20 µH/10MHz
Resistencia en continuo :	1,5 m
Intensidad máx. en continuo :	100 A
Normas :	NF EN 62305-3 - NFC 17102

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