

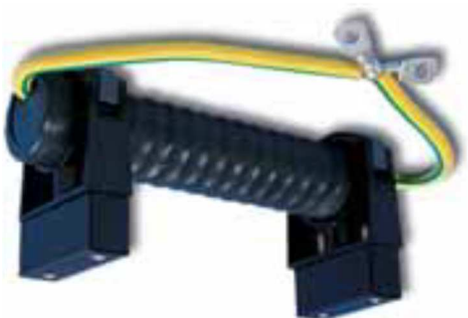


DUVAL MESSIEN

LA MAITRISE DE LA FOUDRE
HIGH TECH FOR LIGHTNING PROTECTION

Noticia de utilización de la Bobina de Tierra

Cumple con la norma NF C17-102



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

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

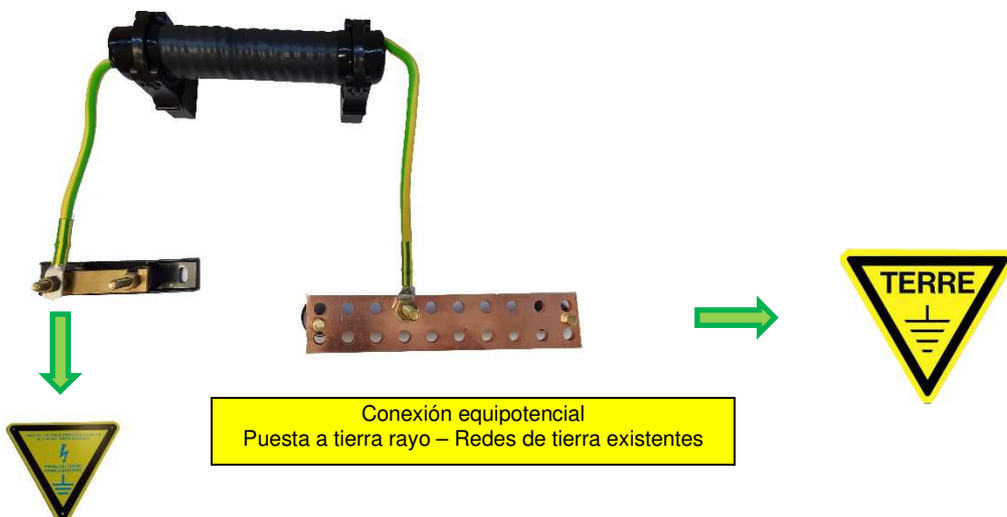
Se instala cerca lo más cerca de la tierra de las masas (cámara de registro de control o pared).

Ventajas de la Bobina de Tierra:

- Lista para ser conectada a la barra de tierra
- Cuñas de 2cm para aislarlo del soporte
- Aislación < 1000V CC
- Facilidad de instalación

Ejemplo de instalación :

Se puede conectar la Bobina de tierra entre la barra de equipotencialidad de las tierras de masa y la barra de corte de la tierra de rayo.





DUVAL MESSIEN

LA MAITRISE DE LA Foudre
HIGH TECH FOR LIGHTNING PROTECTION

Mantenimiento de la Bobina de Tierra:

Limpiar la Bobina con un paño suave con agua. Para evitar dañar los componentes en plástico, no utilice benceno, alcohol, éter, diluyente para pintura de acetona u otros solventes durante la limpieza.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Referencia :	SELFTERRE
Tipo de instalación :	Puesta a tierra
Montaje :	Instalación en serie mediante tornillos al nivel de los conductores. El cuerpo puede ser fijado en 4 puntos.
Utilización :	Conexión equipotencial entre puesta a tierra de los pararrayos y la puesta a tierra de las masas
Conductores :	Hilos V/A 25mm ²
Material :	PVC / Cobre
Dimensiones :	225 x 78 x 108
Peso :	1,140 kg
Inductancia :	20 µH/11MHz
Intensidad max en continuo :	100 A
Normas :	NF EN 62305-3 - NFC 17102

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Fabricante :	DUVAL MESSIEN S.A.S.
Dirección :	30 Rue de la Varenne 94100 SAINT MAUR DES FOSSES
Teléfono :	+33 (0) 1 60 18 58 70
Telécopia :	+33 (0) 1 60 18 58 71
E-mail :	contact@duval-messien.fr
Sitio internet :	http://www.duval-messien.fr

