



# Productos rayo Puesta a tierra

## Bobina de tierra



Esta bobina de tierra 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 reduce el efecto del choque y la transmisión de energía hacia la distribución eléctrica manteniendo la equipotencialidad.

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

## Características

Referencia :	<b>SELFTERRE</b>
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/J 25mm <sup>2</sup>
Material :	PVC / Cobre
Dimensiones :	225 x 78 x 108
Peso :	1,140 kg
Inductancia :	20 $\mu$ H a 11MHz
Intensidad max en continuo :	100 A
Normas :	NF EN 62305-3

Duval Messien® - Una gama completa de protección contra el rayo y las sobretensiones. En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Duval Messien se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.