

# DUVAL MESSIEN

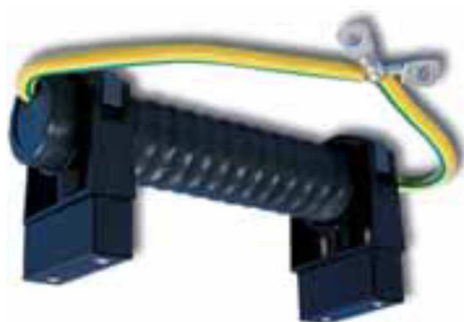
Un savoir-faire reconnu depuis plus d'un siècle

*Fiche technique Foudre*



## SELF DE TERRE

Conforme à la norme NF EN 62305-3



Cette self se pose en série sur la liaison équipotentielle de deux prises de terre. Par exemple entre une prise de terre foudre et la prise de terre des masses.

Elle augmente l'impédance de liaison, ce qui dans le cas d'une connexion courte limite l'effet de choc et la transmission d'énergie vers la distribution électrique tout en maintenant l'équipotentialité.

Elle se place au plus près de la terre des masses (regard de visite ou pied de mur).

<b>Référence :</b>	<b>SELFTERRE</b>
<b>Type d'installation :</b>	Prise de terre
<b>Montage :</b>	Mise en place en série par boulonnage au niveau des conducteurs. Le corps peut être fixé en 4 points.
<b>Utilisation :</b>	Liaison équipotentielle entre prise de terre foudre et liaison équipotentielle
<b>Conducteurs :</b>	Fils V/J 25mm <sup>2</sup>
<b>Matériau :</b>	PVC / Cuivre
<b>Dimensions :</b>	225 x 78 x 108
<b>Poids :</b>	1,140 kg
<b>Inductance :</b>	20 µH à 11MHz
<b>Intensité max en continu :</b>	100 A
<b>Normes :</b>	NF EN 62305-3 - NFC 17102

Rejoignez-nous sur :



Version 2020 - A