

Self de terre



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).

Caractéristiques

Référence :	AFK0001ST
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	Mise en place en série par boulonnage au niveau des conducteurs. Le corps peut être fixé en 4 points.
Utilisation :	Liaison équipotentielle entre prise de terre foudre et liaison équipotentielle
Conducteurs :	Fils V/J 25 mm ²
Matériau :	PVC / Cuivre
Dimensions :	225 x 68 x 102
Poids :	1,330 kg
Inductance :	20 µH/10 MHz
Résistance en continu :	1,5 m
Intensité max en continu :	100 A

Franklin Technologie[®] - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions.
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.