



Produits Foudre

Fixations conducteurs

Eclateur d'équipotentialité

conforme à la norme NF EN 62561-3



Permet d'assurer l'équilibrage des potentiels des différentes terres lorsqu'un lien direct entre les terres n'est pas permis par l'application.

Ce modèle est utilisé principalement à proximité d'environnement explosif, au niveau des protections cathodiques.

Il est équipé d'un câble gainé de 230mm de longueur et de 2 vis de connexion M10.

Caracteristiques

Référence :	AFK 0113 EE
Type d'installation :	Equipotentialité
Montage :	Raccordement avec les conducteurs ou masses métalliques grâce aux 2 vis de connexion M10
Utilisation :	Environnement explosif, protection cathodique
Affichage :	-
Niveau de protection Up (tension d'amorçage, onde 1,2/50) :	2,2 kV
Courant de foudre :	limp ≥ 12,5 kA (onde 10/350)
Courant de décharge détecté :	100 kA - 10 x (onde 8/20)
Conducteurs d'entrée et sortie :	Tout conducteur
Matériau :	Zinc + PVC
Dimensions :	Ø 63 X 90 mm (câble replié)
Poids :	0,850 kg
Indice de protection :	Ex(s) G4

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

FRANKLIN FRANCE