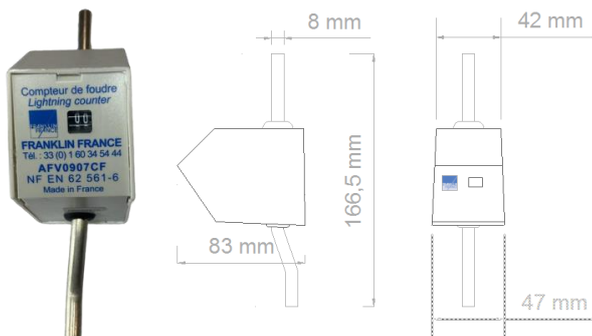


Compteur foudre



Le contrôleur d'impacts ou compteur foudre est destiné à détecter et comptabiliser les coups de foudre reçus par les structures équipées de paratonnerres.

Existe en IP64 (AFV0906CF).

Totalement autonome et ne nécessitant pas d'alimentation en énergie externe le compteur est livré avec 2 colliers de raccordement (AFJ0819RL).

Caractéristiques

Référence :	AFV0907CF
Type d'installation :	Conducteur de terre, de descente paratonnerre, de terre parafoudre
Montage :	Raccord inox sur conducteur de descente
Utilisation :	Contrôleur d'impact de 1 à 100kA
Affichage :	0 à 99
Courant de détection minimal $I_{imp\ min}$:	1kA – (onde 10/350)
Courant maximal détectable $I_{imp\ maxi}$:	100 kA – (onde 10/350)
Conducteurs d'entrée et sortie :	Ø8mm (50mm ²) cuivre étamé
Matériau :	PVC/Cuivre
Dimensions :	1665 x 83 x 47 mm
Poids :	0,430 kg
Indice de protection :	IP53
Normes :	NF EN 62561-6

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