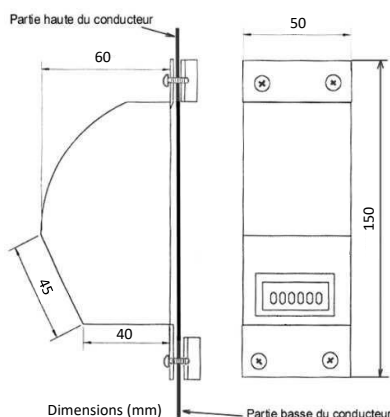


Compteur foudre électromécanique



Le compteur AFV1007CF est destiné à comptabiliser le nombre de coups de foudre circulant dans les conducteurs de descente associés à un système de protection contre la foudre.

Le compteur AFV1007CF est de type électromécanique. Totalement autonome, les dispositifs de comptage et d'affichage fonctionnent sans aucune source d'alimentation (pas de batterie). Ce compteur de coups de foudre ne nécessite donc aucune maintenance particulière.

La fixation du compteur se fait au moyen de bride de fixation directement sur le conducteur (plat ou rond) sans aucune rupture de continuité de ce dernier.

Caractéristiques

Référence :	AFV1007CF
Classification	Type 1
Courant de décharge de choc minimal $I_{imp\ min}$	1 kA - onde 10/350
Courant de décharge de choc maximal $I_{imp\ max}$	100 kA - onde 10/350
Affichage	6 digits (0 à 999999)
Matériau	Boîtier polycarbonate / bride inox 304L
Fixation sur conducteur (brides spécifiques incluses)	Compatible conducteur plat 30x3,5mm max / rond \varnothing 10mm max
Température de fonctionnement	-10°C à + 60°C
Humidité Relative	0% HR à 100% HR
Altitude maximale de fonctionnement	4000 mètres au-dessus du niveau de la mer
Indice de protection	IP 65
Poids	0,500 kg
Maintenance	non nécessaire
Garantie	1 an
Norme	NF EN IEC 62561-6 Ed2

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