

196220 PARCOMMC001

Désignation

Compteur de coups de foudre à monter sur le circuit de descente de terre des paratonnerres ou liaisons équipotentielle de masse pour enregistrement des impacts de foudre.

Affichage électromécanique ne nécessitant pas de piles ou batteries.

Caractéristiques

Compteur électromécanique.

Montage sur le conducteur de descente (plat L30mm ou rond Ø6-10mm)

Visserie Inox 304 pour le montage du conducteur.

Affichage sur 4 digit : 0000 à 9999

Seuil de détection (Iimp min): 1kA, onde 10/350

Courant maximal (Iimp max): 100kA onde 10/350

Température de fonctionnement : -30°/+80°

Indice de protection : IP65

Boîtier PC traité UV, couleur extérieure gris clair (RAL7035).

Dimensions : 65 x 100x 54 mm

Poids : 0.300kg

Altitude d'utilisation max: 3000m.

Conforme NF EN IEC 62561-6, classification type I.

Données commerciales

Conditionnement standard : boîte de 1 pièce