

COMPTEUR D'IMPULSIONS DE COURANT A ALIMENTATION SOLAIRE CI-01S

◆ BUT

Détection et comptage du passage d'un courant, supérieur à un seuil préprogrammé, dans un conducteur .

◆ APPLICATIONS

- Détecteur de courant de foudre sur descentes de paratonnerre,
- Détecteur de courant de foudre sur descentes de cage maillée.

◆ PRESENTATION



(Photo non contractuelle)

◆ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Compteur

- Seuil de sensibilité :.....400A
- Nombre d'impulsion :99999
- Courant maximum admissible : I_{max} = 100 kA

◆ CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Boîtier et bride en ABS, couvercle en polymetacrylate
- Dimensions :
 - bride : 102 x 52 mm
 - boîtier : Ø80 mm, H : 13.4 mm
- Poids : **100 gr**
- Fixation sur conducteurs ronds (Ø 6 à 10 mm) ou méplat (30 x 2 mm) par bride emboutie sans déconnexion.

◆ MISE EN ŒUVRE

Utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un local, l'appareil se fixe autour du conducteur à l'aide de la bride intégrée au compteur par serrage de 2 vis accessibles sans démontage du boîtier.



49, Rue de la bienfaisance

94300 - VINCENNES

Tél : 01 43 28 10 43

Fax : 01 43 65 43 37