

Accessories

Lightning stroke counter 2CTH060002R0000

19/11/15

Technical data :

Weight (Kg) : 0,1

Dimensions (mm) : - Flange : 102 x 52mm
- box : Ø80 mm, H : 13,4mm

Material : Box and flange in ABS, cover in polymetacrylate. With LCD's screen.

Fixing : Mounting on flat tapes (30x2mm) or round conductors (Ø6 to 10mm). Without cutting the down conductor

IP rating : IP 67

Operating temperature : -25°C to +70°C

Life time of battery : 15 years



Description :

Operation :

Outdoor and indoor use. Direct mounting around down conductor with a bracket and two screws without removing the enclosure.

Application :

This counter records each lightning current flow with a magnitude greater or equal to 0,4kA

Electrical characteristics :

Minimum threshold : $I_d = 0.4 \text{ kA}$
Maximum current level : $I_{max} = 100 \text{ kA}$
Maximum capacity : 99999

Standard : NF EN 50 164-6

EAN code : 3660308524744

Compatible :

Flat conductors : 2CTH040001R0000, 2CTH040002R0000, 2CTH040003R0000, 2CTH040004R0000.
Round conductors : 2CTH040005R0000, 2CTHCCRC60001, 2CTH040006R0000.

Accessoires Paratonnerre

Compteur de coups de foudre

2CTH060002R0000

19/11/15

Données techniques :

Poids (Kg) : 0,1

Dimensions (mm) : - Bride : 102 x 52mm
- Boîtier : Ø80 mm, H : 13,4mm

Matière : Boîtier et bride en ABS, couvercle en polymétacrylate.
Equipé d'un écran LCD.

Fixation : Sur conducteur méplat(30x2mm) ou conducteurs ronds (Ø 6 à 10mm) sans couper le ruban de descente.

Indice de protection : IP 67

Température de fonctionnement : -25°C à +70°C

Durée de vie de la batterie : 15 ans



Description du produit :

Utilisation :

Utilisation possible en intérieur ou extérieur. Se fixe directement autour du conducteur de descente à l'aide de la bride par serrage de 2 vis sans couper le ruban.

Cas d'application :

Ce compteur est conçu pour détecter et enregistrer chaque passage de courant de foudre d'intensité supérieure ou égale à 0,4kA.

Caractéristiques électriques :

Seuil de sensibilité minimum : $I_d = 0.4 \text{ kA}$
Courant maximum admissible : $I_{max} = 100 \text{ kA}$
Capacité d'affichage : 99999

Norme : NF EN 50 164-6

Code EAN : 3660308524744

Autres produits compatibles :

Conducteurs plats : 2CTH040001R0000, 2CTH040002R0000, 2CTH040003R0000, 2CTH040004R0000.
Conducteurs ronds : 2CTH040005R0000, 2CTHCCRC60001, 2CTH040006R0000.