

REF : SZU6

Description

Parafoudre 4500mA / 8 à 20µS Lightning protector

IND02 0909 JV

Page 1/1



INFORMATIONS PRODUIT

Description

Parafoudre a installer sur la descente d'antennes.

Il protège votre installation TV contre des pics de courant pouvant atteindre 4500mA pendant 8 à 20 µs

Lightning protector to place on the TV coaxial cable.

Protection under max current, 4500mA during 8 to 20 µs

Pour compléter cette protection, il faut que les mâts de fixations, les tresses des câbles coaxiaux, les produits actifs ainsi que tous les produits destinés à la distribution (répartiteurs et dérivateurs) soient connectés à la terre de l'installation électrique conformément aux normes C90-125 , EN50083 et NFC15-100.

To complete the protection, masts and antenna must be connected to the electric ground of your electric installation

Spécifications techniques

Connecteur Type F male / F femelle , en entrée / sortie.

Impédance caractéristique : 75Ω.

Perte d'insertion max : -1,5dB.

Courant Max absorbé : 4500mA pendant 8 à 20µs

(sous réserve que l'ensemble de l'installation soit mise à la terre).

Fconnector , male and femelle for the input and output.

Impedance : 75 Ω

Insertion loss : -1,5dB

Max absorbed current : 4500mA pendant 8 à 20µs