

PROTECTION D'ANTENNE VHF

Le parafoudre PARA EM-2 est destiné à protéger les systèmes de transmission et de réception VHF des perturbations électromagnétiques dues aux orages.



Ce module utilise les propriétés d'une ligne de transmission quart d'onde court-circuitée. Relié à la terre, il permet d'écouler le courant induit par un coup de foudre indirect.



PARA EM-2

CARACTERISTIQUES RADIOELECTRIQUES

- **Gamme de fréquence :**
108-144 MHz
- **Impédance :**
50 ohms
- **Pertes dans la bande :**
< 0,1 dB
- **ROS dans la bande :**
> 20 dB
- **Puissance maximum en émission :**
600 W
- **Connecteur de type N femelle**

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- **Longueur :**
549 mm
- **Largeur :**
42 mm
- **Masse :**
580 g

Document non contractuel