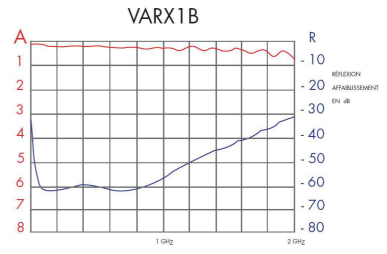


Fiche technique FT-69500

VARX1BMM - Protection parafoudre pour ligne coaxiale



32

φ

Désignation

Protection parafoudre VARIO pour lignes coaxiales Antennes HF, connectique BNC

Domaine d'utilisation

Le module VARX1BMM est destiné à protéger les installations de réception radio contre la foudre et les surtensions. Il convient aux liaisons coaxiales radio en connectique de type BNC dont l'impédance nominale est 50Ω . Convient également aux applications TV/Vidéo sur câbles 50 ou 75Ω .

45

Description

Parafoudre à technologie éclateur pour ligne coaxiale.

Caractéristiques

• Dimensions (LxPxH mm): 55 x 45 x 17

• Tension de régime permanent Uc : 72Vdc / 50Vac ;

- Tension de protection Up : 0.5kV ;
- Bande passante 50Ω : 0 1GHz
- Courant nominal de décharge In: 5kA (8/20µs)
- Courant maximal de décharge Imax: 10kA (8/20µs)
- Courant d'impulsion de foudre Imp: 2.5kA (10/350µs)
- Connexion de masse sur tige M4
- Conforme à la norme NF EN 61643-21 classe C2/D1

Spécifications d'installation

Installation à la pénétration des câbles dans le bâtiment, connexion à la terre ou équipotentielle locale de section 16mm² mini la plus courte et directe possible avec conducteur de section mini 6mm².

Aide au descriptif

Parafoudre à technologie éclateur pour ligne coaxiale radio 50Ω , raccordement sur connecteur F, Imax =10kA (8/20µs), Up = 0.5kV, Uc = 50Vac/72Vdc.