



Parafoudre pour signal vidéo composite 75 ohms à fort pouvoir écoulement

PF VIDEO

PF-VIDEO est un dispositif de protection contre les surtensions transitoires pour signal vidéo. L'installation s'effectue en insérant le dispositif dans la liaison coaxiale. La protection s'effectue entre l'âme et la terre ainsi qu'entre la tresse conductrice et la terre.

Présentation sous forme de boîtier cylindrique équipé BNC mâle/femelle à insérer dans une liaison coaxiale avec fil de liaison pour raccordement terre; fonctionnement symétrique (l'entrée et la sortie du signal peuvent s'effectuer indifféremment sur l'un ou l'autre des connecteurs BNC).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:



Entrée / sortie	75 ohms sur BNC	Perte d'insertion	néant
Niveau maximum signal vidéo	2 V crête	Tension maximale	70V crête
Longueur fil terre	1 mètre	Pouvoir écoulement	10 KA (onde 8/20µs)
Poids	75 grammes	Dimensions en mm	Longueur 75 ; diamètre 30