



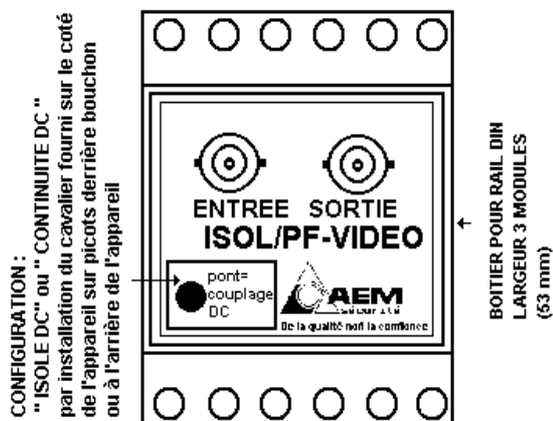
# Parafoudre vidéo 75 ohms avec isolement galvanique fort pouvoir écoulement

## ISOL / PF VIDEO

ISOL / PF-VIDEO est un dispositif d'isolement galvanique passif complété par des dispositifs de protection contre les surtensions transitoires sur chaque direction. L'installation s'effectue sur rail DIN. La protection s'effectue entre l'ame et la tresse conductrice de chaque câble coaxial vidéo.

L'isolement galvanique s'effectue grâce à un transformateur d'isolement large bande intégré. Celui-ci permet de s'affranchir des phénomènes dus à la boucle de terre créée lors du raccordement.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES:



Entrée / sortie	75 ohms sur BNC	Niveau maxi signal vidéo	2V crête à crête
Tension maximale sur entrée	10 V crête	Tension maximale sur sortie	70V crête
Rapport de transformation	1 / 1	Perte d'insertion	< 0,5 dB
Réjection boucle de terre	> 90 dB à 50 Hz	Bande passante à -3dB	20Hz à 11MHz
Isolation entrée/sortie	2 KV crête	Pouvoir écoulement	10 KA (onde 8/20µs)
Dimensions en mm	90(H) x 53(L) x 58(P)	Poids	0,12 Kg
Entrée isolée DC ou continuité DC		Sélectionnable par cavalier	