

# Protections coaxiales contre la foudre

Pour tous systèmes VIDÉO, RADIO, CATV, CCTV, WIFI, etc.

**Protégez vos précieuses installations électroniques contre les décharges électrostatiques et les surtensions dues à la foudre !**

Trop d'utilisateurs voient leurs installations détruites par la foudre, véhiculée par le câble coaxial.

**Ne soyez pas la prochaine victime !**

Laissez les modules WS vous protéger contre les dommages de surtension électrique, les phénomènes d'électricité statique et la foudre.

Système à gaz : Vous n'avez pas besoin d'échanger la cartouche de gaz.

En cas de surtension induite par foudre, le circuit s'ouvre automatiquement, puis revient à son état d'origine.



Modèle WS 16- 16 voies vidéo en rack 19"

## APPLICATIONS

- catv - cctv
- tv / satellite
- tous les types d'antennes
- exterieures
- antennes wifi
- satellite
- télécommunication



Produit réf.: N145VB \_ N-145VF ou N-350VN

## Spécifications

Impédance	75 OHM	75 OHM	50 OHM
Model n°.	N-145VB	N-145VF	N-350VN or VB
Connecteur	BNC(m/f ou f/f)	F(femelle)	N(m / f) BNC(m/f)
Bande de frequence	0-1 GHz	0-3 GHz	0-6GHz – 0-1.1GHz
V.S.W.R.	Inférieur à 1.5:1	Inférieur à 1.5:1	Inférieur à 1.5:1
Perte d'insertion	Inférieur à 0.1dB	Inférieur à 0.1dB	Inférieur à 0.2dB
Isolation	10,000 MΩ		
Coéfficient de réflexion	20 dB		
Pouvoir d'écoulement	10 kA (onde 8/20 (selon CEI 60-1))		
Courant constant max.	5000A 8/20 µs		
Tension d'amorçage statique	145 V ± 20 % (500µs)		
Tension d'amorçage dynamique	1 000 V (5 kV/_s max.)		
Puissance maximale admissible	> 200 W PEP		
Capacité	< 1,5 pF		
Température de fonctionnement	- 40 °C à + 100 °C		
Indice de protection IP 67	IP 67		

Fin de vie : interruption de la communication ou perte du signal



## CONNECTEUR

- F
- N (mâle/femelle)
- BNC (mâle/femelle)
- BNC (femelle/femelle)