

Fiche technique FT 69560

VARSX24B - Protection parafoudre caméra vidéo

Désignation

Protection parafoudre VARIO combinée Alimentation/Coax pour caméra vidéo.

Domaine d'utilisation

Tertiaire, domestique.

Protection surtension pour caméra de vidéosurveillance. Protection combinée d'une ligne d'alimentation 24Vdc régime, d'une ligne vidéo sur connecteur BNC en un seul appareil modulaire.

Description

Parafoudre énergie à technologie varistance multipolaire associé à un parafoudre mixte éclateur pour le coax.

Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 2 modules standards.
- Fixation sur rail DIN 35.

Partie alimentation

- Tension nominale U_n : 24V ;
- Tension de protection U_p : 0.6kV ;
- Courant nominal de décharge I_n (8/20 μ s): 5kA
- Courant maximal de décharge I_{max} (8/20 μ s): 10kA
- Courant d'impulsion de foudre I_{imp} (10/350 μ s): 1kA
- Conforme à la norme NF EN 61643-11.
- Tenue aux court-circuits (I_{sc}) : 5kA avec fusible amont maxi 10A
- Courant de ligne max I_L : 3A
- Capacité des bornes : 4mm²
- Voyant de présence tension/fonctionnement de la protection surtension.

Partie BNC

- Tension nominale U_n 12Vac
- Tension de protection (Ame/Blindage – Blindage/terre) : 80V/750V
- Courant nominale de décharge : 5kA (8/20)
- Connectique : BNC femelle/femelle 50/75Ohms
- Bande passante : 10MHz
- Perte d'insertion : <0.5dB

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions combiné alimentation 24V + coaxial analogique pour protection caméras de vidéosurveillance.

