



Fiche technique FT 69201

VARSRJ5FF - Protection parafoudre pour lignes Ethernet

Désignation

Protection parafoudre VARIO pour lignes informatiques Ethernet sur connecteur RJ45 Femelle/femelle

Domaine d'utilisation

Tertiaire, domestique, industrie.

Protection surtensions pour lignes Ethernet 10/100Mbps (2 paires protégées). Applications: protection réseaux informatiques inter-bâtiments ou intrabâtiments si débits limités (100M), lignes Caméras ou Voix sur IP. (pas compatible avec les lignes type RS485 sur connecteur RJ45).



Parafoudre courants faibles à technologie éclateur/diodes multipolaire

Caractéristiques

- Fixation sur rail DIN 35.
- Tension nominale Uc 8Vdc
- Tension de protection (Ame/Blindage Blindage/terre) : 45V/500V
- Courant nominal de décharge (C2): 2.5kA (8/20)
- Courant maximal de décharge : 5kA (8/20)
- Courant impulsionnel limp (D1): 0.5kA (10/350)
- Connectique terre : bornier 2 x 4mm²
- Débit maxi 100Mb/s
- Perte d'insertion : <0.5dB
- Dimensions: Largeur 24mm, profondeur 50mm, hauteur 75mm
- Matière enveloppe : Nylon chargé retardant (UL94-V0)

Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions pour lignes Ethernet 10/100Mbps, montage sur rail DIN, connectique RJ45 E/S.

