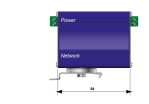


MSP-VM120/R



- ▶ Parafoudre pour Vidéo-Surveillance
- Alimentation + Cat.5 (connecteur RJ45)
- Boîtier aluminium compact
- > Montage en Rail DIN ou plaque murale







Caractéristiques Électriques		
Réseau		120 Vac Monophasé
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	150 Vdc
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 A
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	0.8 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	0.8 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV + GDT
Technologie Raccordement au réseau		MOV + GDT Par vis : 2.5 mm² max.
9		mor rest
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5 mm² max.
Raccordement au réseau Format		Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride
Raccordement au réseau Format Montage	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride)
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure alim.
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure alim. LED verte OFF et coupure de ligne
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure alim. LED verte OFF et coupure de ligne
Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Dimensions Normes	Tu	Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20 Déconnexion et coupure alim. LED verte OFF et coupure de ligne Voir schéma

