

## MSP-VM230/R



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







Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	255 Vdc
Perte d'insertion		< 1 dB
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
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	2.5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	1.2 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	1.2 kV
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	20 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	20 V
ELEC		
Niveau de protection@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC		
ELEC		
ELEC Fréquence max.	f max.	125 MHz
	f max.	125 MHz
Fréquence max.	f max.	125 MHz MOV + GDT
Fréquence max. Caractéristiques Mécaniques	f max.	
Fréquence max. Caractéristiques Mécaniques Technologie	f max.	MOV + GDT
Fréquence max. Caractéristiques Mécaniques Technologie Raccordement au réseau	f max.	MOV + GDT Par vis : 2.5 mm² max.
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format	f max.	MOV + GDT Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement	f max.	MOV + GDT Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection		MOV + GDT Par vis : 2.5 mm² max. Par rail DIN ou sur bride Rail DIN ou sur platine (bride) Aluminium anodisé -40/+85°C IP20
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité		MOV + GDT 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.
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie		MOV + GDT 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
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement		MOV + GDT 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 Led verte ON
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement  Indice de protection  Mise hors service de sécurité  Indicateur de fin de vie  Indicateur de fonctionnement  Dimensions		MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Dimensions  Poids		MOV + GDT 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 Led verte ON
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés		MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma 0.181 kg
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement  Dimensions  Poids		MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés		MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma 0.181 kg
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés Déconnecteur thermique	Tu	MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma 0.181 kg
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Normes	Tu	MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma 0.181 kg
Fréquence max.  Caractéristiques Mécaniques  Technologie  Raccordement au réseau  Format  Montage  Matière boîtier  Température de fonctionnement Indice de protection  Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Indicateur de fonctionnement Dimensions  Poids  Déconnecteurs associés  Déconnecteur thermique  Normes  Conformité aux normes	Tu	MOV + GDT 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 Led verte ON Voir schéma 0.181 kg

