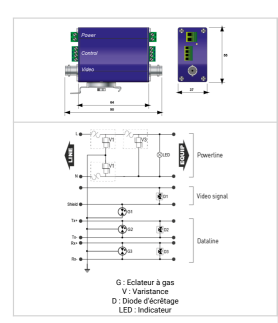


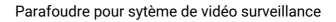
## MSP-VM230-2P







Réseau		230 Vac Monophasé		
Régime de neutre		TT-TN		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	255 Vdc		
Fréquence max.	f max.	16 MHz		
Perte d'insertion		< 0.1 dB		
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 A		
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA		
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	Imax	10 kA		
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50μs - 8/20μs	Uoc	10 kV / 5 kA		
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel		
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.2 kV		
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	20 V		
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V		
ELEC				
Réseau		Signal vidéo		
ELEC		3.5		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	6 Vdc		
	UC	0 vuc		
ELEC		100.18		
Fréquence max.	f max.	100 Mhz		
ELEC				
Perte d'insertion		< 1dB		
ELEC				
Niveau de protection@ In (8/20µs)	Up	20 V		
ELEC				
Réseau		2 paires signal 0-5 V		
ELEC				
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc		
ELEC	-	10.100		
	f max.	16 Mhz		
Fréquence max.	I IIIax.	10 WIIIZ		
ELEC		1		
Perte d'insertion		< 1dB		
ELEC				
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	2.5 kA		
ELEC				
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	5 kA		
ELEC				
Niveau de protection@ In (8/20µs)	Up	20 V		
Caractéristiques Mécaniques				
Technologie		MOV + GDT		
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5 mm² max.		
Format		Par rail DIN ou sur bride		
Montage		Rail DIN ou sur platine (bride)		
Matière boîtier		Aluminium anodisé		
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C		
Indice de protection		IP20		
Mise hors service de sécurité		LED verte OFF et coupure de ligne		
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF et coupure réseau AC		
Dimensions		Voir schéma		
Poids		0.176 kg		
Normes				
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL1449 ed.5		
Code article				





## MSP-VM230-2P

420431			

