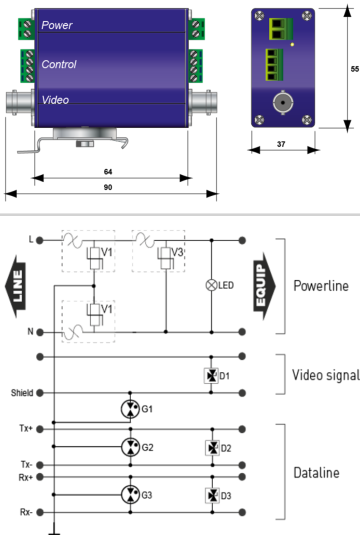




CITEL

Parafoudre pour système de vidéo surveillance

MSP-VM12-2P



G : Eclateur à gaz
V : Varistance
D : Diode d'écratage
LED : Indicateur

Caractéristiques Électriques

Réseau	12 Vac/Vdc	
Régime de neutre	TT-TN	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vac/Vdc
Fréquence max.	f max. 16 MHz	
Perte d'insertion	< 0.1 dB	
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 A
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	5 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	10 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	10 kV / 5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	0.22 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	0.22 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	0.22 kV
ELEC		
Réseau	Signal vidéo	
ELEC		
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	6 Vdc
ELEC		
Fréquence max.	f max.	16 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		
Fréquence max.	f max.	16 MHz
ELEC		
Perte d'insertion	< 1dB	
ELEC		
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	2.5 kA
ELEC		
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	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 mm ² 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	
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21	
Code article	420433	

