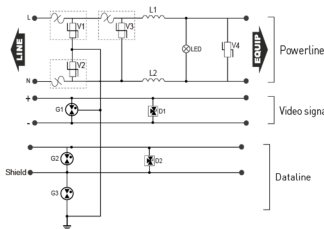
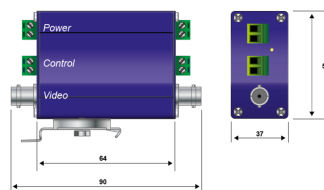




CITEL

Protection des système de vidéo surveillance contre les surtensions

MSP-VM24



G : Eclateur à Gas
D : Diode d'écrêtage
V : Varistance
LED : indicateur
L : Inductance

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		24 Vac/Vdc
Tension nominale de ligne	Un	24 Vac/Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	30 Vac/Vdc
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
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	2.5 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	0.22 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
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.22 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	0.22 kV

ELEC

Réseau		Signal vidéo
--------	--	--------------

ELEC

Tension DC max. de fonctionnement	Uc	6 Vdc
-----------------------------------	----	-------

ELEC

Fréquence max.	f max.	100 Mhz
----------------	--------	---------

ELEC

Perte d'insertion		< 1dB
-------------------	--	-------

ELEC

Niveau de protection@ In (8/20µs)	Up	20 V
-----------------------------------	----	------

ELEC

Réseau		1 paire 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 maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	5 kA
--------------------------------------------------------------------	------	------

ELEC

Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	2.5 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

MSP-VM24

Mise hors service de sécurité	Déconnexion et coupure alim.
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF et coupure de ligne
Indicateur de fonctionnement	LED(s) vert(s) allumée(s)
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.184 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Code article	
420402	