



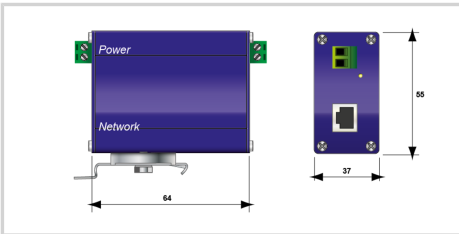
CITEL

Parafoudre pour système de vidéo surveillance

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	Imax	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, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up	1.2 kV
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-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

Fréquence max.	f max.	125 MHz
----------------	--------	---------

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
Indice de protection	-40/+85°C
Mise hors service de sécurité	IP20
Indicateur de fin de vie	Déconnexion et coupure alim.
Indicateur de fonctionnement	LED verte OFF et coupure de ligne
Dimensions	Led verte ON
Poids	Voir schéma
	0.181 kg

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne
------------------------	---------

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
-----------------------	-------------------------------

Code article

420411

