



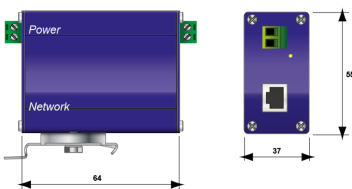
**CITEL**

**Parafoudre pour système de vidéo surveillance**

## **MSP-VM120/R**



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



### **Caractéristiques Électriques**

Réseau	120 Vac Monophasé	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	150 Vdc
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
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	0.8 kV
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	0.8 kV
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	0.8 kV

### **Caractéristiques Mécaniques**

Technologie	MOV + GDT	
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5 mm <sup>2</sup> 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	Déconnexion et coupure alim.	
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF et coupure de ligne	
Dimensions	Voir schéma	

### **Normes**

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

### **Code article**

420414

