

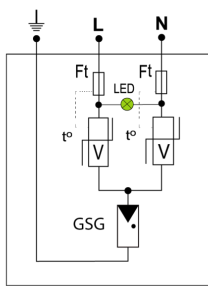
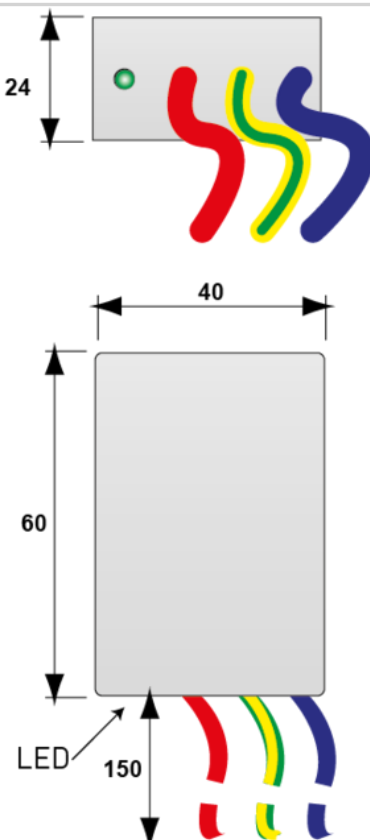


**CITEL**

## MSB10-24



- Parafoudre Type 2 + 3 compact
- Pour réseau 24 Vac
- Pas de courant de fuite
- Fixation murale ou platine
- Mise hors service de sécurité : déconnexion parafoudre + extinction témoin de fonctionnement
- IP65
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistance  
GSG : Eclateur spécifique  
LED : Indicateur de déconnexion  
Ft : Fusible thermique  
t° : Système de déconnexion thermique

### Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		24 V monophasé
Tension nominale de ligne	Un	24 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	30 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	38 Vdc
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	1 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	2 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	3 kV
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20µs) et (1,2/50µs)	UP L/N	200 V
Niveau de protection @ In (8/20µs) et (1,2/50µs)	UP L/PE	200 V

### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	MOV + GDT
Raccordement au réseau	Fils
Montage	Mural ou platine
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie	LED verte OFF
Indicateur de fonctionnement	Led verte ON
Dimensions	Voir schéma

### Déconnecteurs associés

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

### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification	

### Code article

561321	
--------	--

