



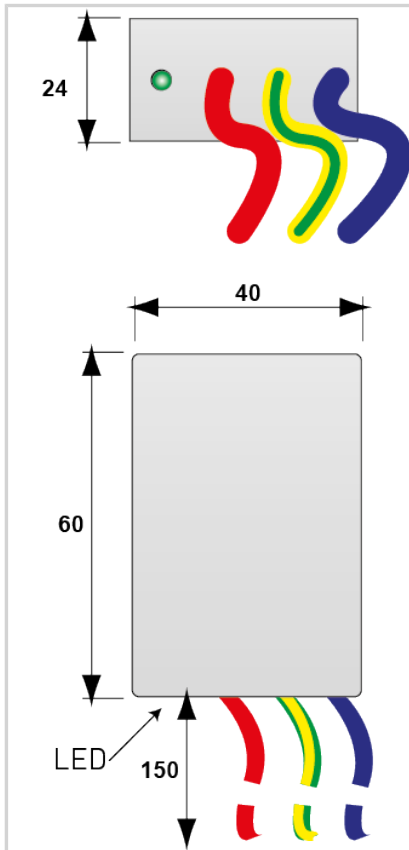
CITEL

Boîtier parafoudre basse tension Type 2+3 - Compact

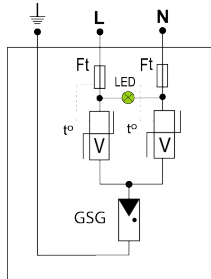
MSB10-24



- 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



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 fuite	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 <i>@ In (8/20µs) et (1,2/50µs)</i>	UP L/N	200 V
Niveau de protection <i>@ In (8/20µs) et (1,2/50µs)</i>	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	-40/+85°C
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		



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

