



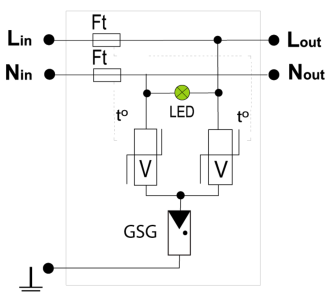
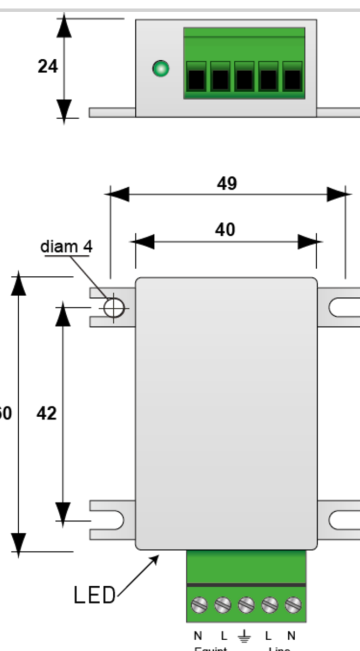
CITEL

MSB10V-120



- Parafoudre BT Type 2 + 3
- Compact
- Fixation murale ou platine
- Indicateur de déconnexion et coupure de ligne AC
- IP20
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5

Caractéristiques Électriques				
Type de parafoudre	IEC	2+3		
Réseau		120 Vac Monophasé		
Régime de neutre		TT-TN		
Tension nominale de ligne	Un	120 Vac		
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac		
Courant max. de ligne @25°C	IL	16 A		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT	180 Vac tenue		
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	230 Vac déconnexion		
Courant de suite	If	Aucun		
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	3 kA		
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	10 kA		
Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	Uoc	6 kV		
Tenue surge IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA		
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel		
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1 kV		
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1 kV		
Courant de court-circuit admissible	Isccr	10 000 A		
Caractéristiques Mécaniques				
Technologie	MOV + GDT			
Raccordement au réseau	Bornier vis			
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 et coupure de ligne AC		
Indicateur de fin de vie		LED verte OFF		
Indicateur de fonctionnement		Led verte ON		
Dimensions	Voir schéma			
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique	Interne			
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé			
Normes				
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5			
Certification				
Code article				
561602				



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

