



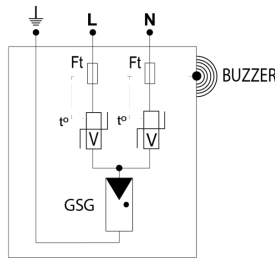
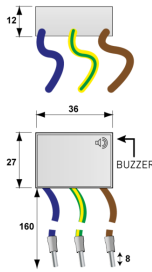
CITEL

Boîtier parafoudre basse tension Type 3 - Compact

MSB6-400



- Parafoudre BT Type 3
- Compact
- Montage sur borne ou prise AC
- Indicateur de déconnexion et buzzer
- IP20
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



V : Varistance

GSG : Eclateur spécifique

Ft : Fusible thermique

Buzzer : Indicateur de déconnexion sonore
t° : Système de déconnexion thermique

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	3
Réseau		230 Vac Monophasé
Régime de neutre		TT-TN
Tension nominale de ligne	Un	230 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	255 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	440 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	6 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	6 kV
Tenue surge IEEE C62.41.1		6 kV/6 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscr	3 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	MOV + GDT
Raccordement au réseau	Fils
Montage	Sur borne ou prise AC
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	Buzzer ON
Indicateur de fonctionnement	sans
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.02 kg
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	561302

