

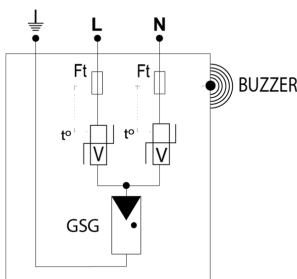
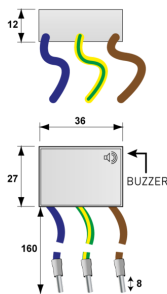


CITEL

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 : Eclatateur spécifique
Ft : Fusible thermique
Buzzer : Indicateur de déconnexion sonore
t^o : 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. <i>Sans déconnexion</i>	UT	335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	440 Vac déconnexion
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	3 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	6 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		6 kV/6 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	1.5 kV
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	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	-40/+85°C
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

