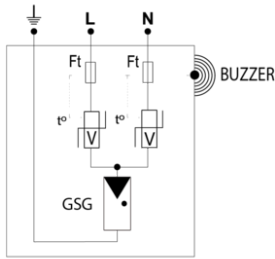
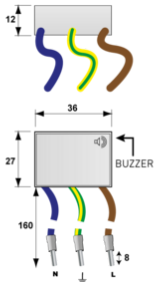




- ↳ Parafoudre BT Type 3
- ↳ Compact
- ↳ Montage sur borne ou prise AC
- ↳ Indicateur de déconnexion et buzzer
- ↳ IP20
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	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	Iscrc 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 -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie	Buzzer ON
Indicateur de tension/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	



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