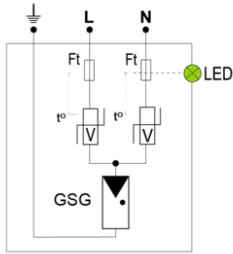
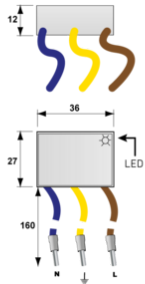




- ↳ Parafoudre BT Type 3
- ↳ Compact
- ↳ Montage sur borne ou prise AC
- ↳ Indicateur de déconnexion par Led
- ↳ IP20
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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 surs tension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT 335 Vac tenue
Caractéristique surs tension 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	LED verte OFF
Indicateur de tension/fonctionnement	Led verte ON
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	
561312	



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