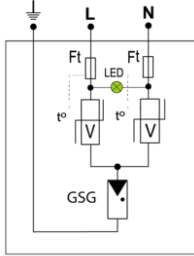




- ↳ Parafoudre BT Type 2 + 3
- ↳ Compact
- ↳ Fixation murale ou platine
- ↳ Indicateur de déconnexion
- ↳ IP65
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



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

Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre	2+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 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 <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 10 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	MOV + GDT
Raccordement au réseau	Fils
Montage	Mural ou platine
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP65
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	0.116 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	/ TUV Süd
Code article	
561201	