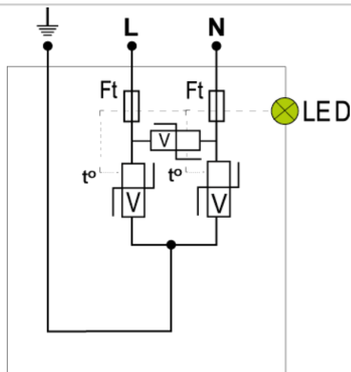
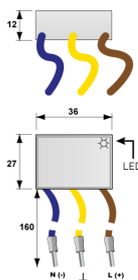




- ✦ Parafoudre BT Type 3
- ✦ Compact
- ✦ Version 24 Vac ou 24 Vdc
- ✦ Montage sur borne ou prise AC
- ✦ Indicateur de déconnexion par Led
- ✦ IP20
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



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

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	3
Réseau		24 V monophasé
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	30 Vac
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	38 Vdc
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	0.5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	2 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11) Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	1 kV
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20µs) et (1,2/50µs)	UP L/N	0,18 kV
Niveau de protection @ In (8/20µs) et (1,2/50µs)	UP L/PE	0,18 kV

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		MOV
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 fonctionnement		Led verte ON
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.022 kg

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique		Interne
------------------------	--	---------

Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification		

Code article

561313		
--------	--	--