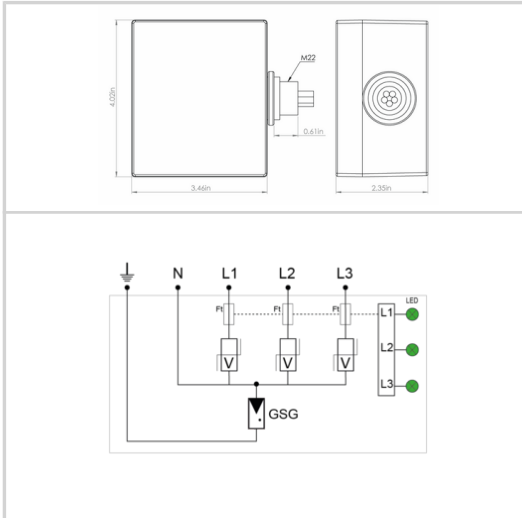




- ↳ Parafoudre BT en boîtier
- ↳ Pour réseau 120 V Triphasé + Neutre
- ↳ In : 20 kA
- ↳ I_{max} : 50 kA
- ↳ Pas de courant de fuite
- ↳ Indicateur de déconnexion LED + buzzer
- ↳ Conforme UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		2
Réseau		120/208 Vac Triphasé
Tension nominale de ligne	Un	120 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	230 Vac déconnexion
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	50 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	I _{max} Total	50 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1200 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1200 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1200 V
Tension résiduelle à 3 kA @ 8/20µs	Up-3kA	700 Vac
Courant de court-circuit admissible	I _{scr}	100 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre		Triphasé
Raccordement au réseau		Par fil 15 AWG (1.5 mm ²). long. 600mm
Montage		Traversée de paroi (3/4)
Matière boîtier		Inox
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP66
Indicateur de fin de vie		LED OFF + Alarme
Dimensions		Voir schéma
Poids		1.086 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		40 A
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Code article		750101