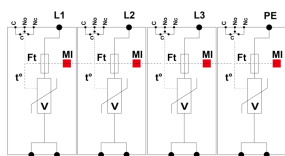
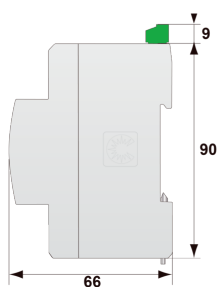


- ✦ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ✦ In : 50 kA
- ✦ I_{max}: 100 kA
- ✦ télésignalisation d'état
- ✦ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistance haute énergie
GSG : Eclateur spécifique
Ft : Fusible thermique
C : Contact de télésignalisation
t* : Système de déconnexion thermique
MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		400/690 Vac Triphasé
Régime de neutre		TNC-IT
Tension nominale de ligne	Un	690 Vac
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	750 Vac
Courant résiduel	I _{pe}	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de suite	I _f	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I _n	50 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	100 kA
Mode(s) de connexion		L/PEN
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection L/PE @ I _n (8/20µs)	Up L/PE	4.4 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}	25 000 A

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		3+1 - Schéma en Y
Raccordement au réseau		Par vis : 4-25 mm ² / par bus
Format		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-1
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		4 indicateurs mécaniques
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		100 A min. - 125 A max. - Fusible type gG

Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification		

Code article

30160471