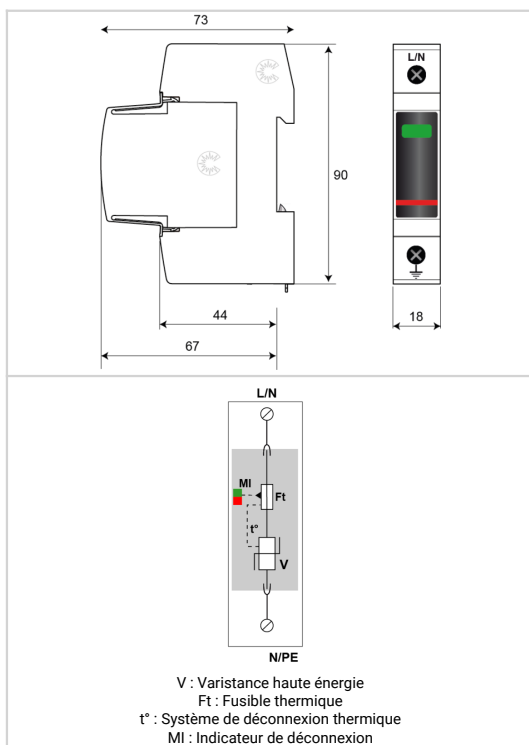




- ✦ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ✦ In : 20 kA
- ✦ I_{max} : 50 kA
- ✦ Module débrochable par phase
- ✦ Télésignalisation d'état (option)
- ✦ Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	440 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	580 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	770 Vac déconnexion
Courant résiduel	I _{pe}	< 1 mA
Courant de fuite à la Terre	I _f	Aucun
Courant de suite	I _n	20 kA
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I _{max}	50 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{scrr}	50 000 A
Niveau de protection @ I _n (8/20µs)	Up	2 kV
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA	1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{scrr}	50 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Unipolaire
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rigide)
Format		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
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		1 indicateur mécanique - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		MDAC50-440
Télésignalisation		option DAC50S-10-440 : sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids		0.115 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion		50 A min. - 125 A max. - Fusible type gG
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11
Certification		OVE / UL
Code article		
82110411		