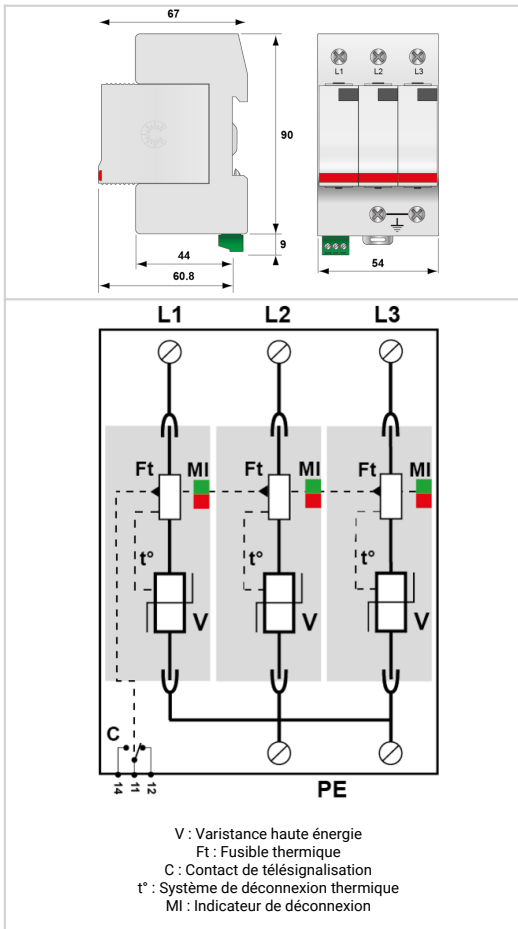


- ❖ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DAC50S-30-440](#)
- ❖ Parafoudre Multipolaire de Type 2
- ❖ In : 20 kA
- ❖ Imax total : 120 kA
- ❖ Module débrochable par phase
- ❖ Télésignalisation d'état
- ❖ Homologué NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques	
Réseau	230/400 Vac Triphasé
Régime de neutre	IT
Tension nominale de ligne	Un 400 Vac
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	Ipe < 1.5 mA
Courant de fuite à la Terre	Ipf Aucun
Courant de suite	If 25 000 A
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	Imax 40 kA
Mode(s) de connexion	L/PE
Mode(s) de protection	Mode Commun
Tension résiduelle à 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1.3 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.8 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr 25 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Configuration Parafoudre	Triphasé
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm ² / par bus
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 par pôle
Module(s) de remplacement	DSM40-400
Télésignalisation	Sortie sur contact inverseur
Poids	0.286 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion	Fusible type gG - 50 A
Normes	
Certification	UL / TUV
Code article	
461423	