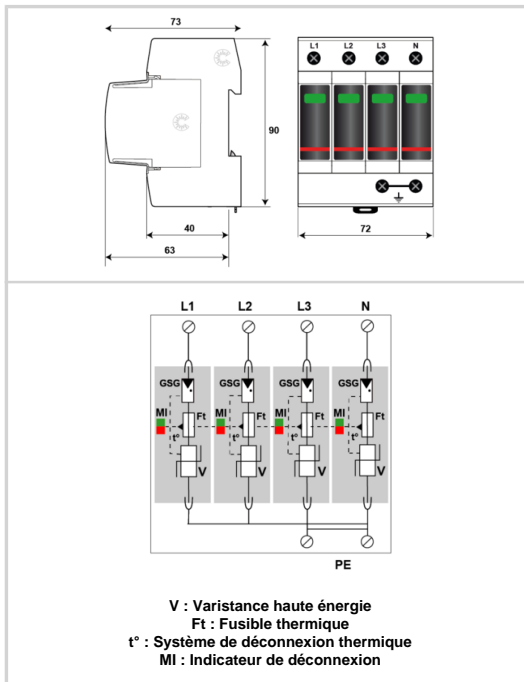


## DAC50VG-40-320



- Parafoudre AC de Type 2 + 3
- Technologie VG
- In : 20 kA
- Pas de courant de fuite
- Module débrochable
- Télésignalisation (en option)
- Tenue optimisée aux TOV
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.4



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre (suivant test IEC)	2+3
Réseau	230/400 Vac Triphasé+N
Régime de neutre	TNS
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 320 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5sec. (Sans déconnexion)	UT 335 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn (Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité)	UT 440 Vac déconnexion
Courant résiduel (Courant de fuite à la Terre)	Ipe Aucun
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)	Imax 50 kA
Courant de décharge maximal total (Tenue max. totale en onde 8 /20 µs)	Imax Total 200 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11)(Test de classe III : 1,2 /50µs - 8/20µs)	Uoc 6 kV
Mode(s) de connexion	L/PE et N/PE
Niveau de protection L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE 1.5 kV
Tension résiduelle N/PE à 5 kA (@ 5 kA (8/20µs))	Up-5kA 0.9 kV
Tension résiduelle L/PE à 5kA (@ 5 kA (8/20µs))	Up-5kA 0.9 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc 50 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Technologie VG (MOV+GSG)
Configuration Parafoudre	Triphasé+Neutre
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35 mm <sup>2</sup> rigide)
Format	Boîtier modulaire débrochable
Enfichable	Oui
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 - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement	MDAC50VG-320
Télésignalisation	option DAC50CVGS-40-320 : sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma - 4TE (EN43880)
Poids	0.371 kg
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusibles	50 A mini. - 160 A max. - Fusible type gG
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4
Certification	KEMA / EAC
Code article	
821130314	