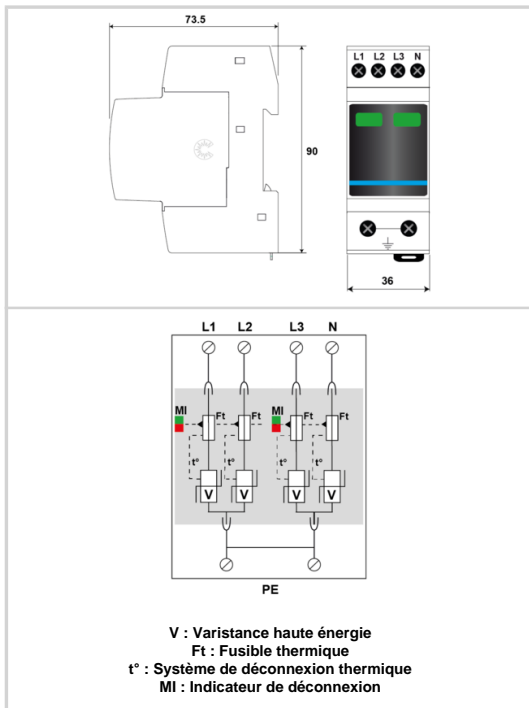


DAC15C-40-275



- Parafoudre Compact Triphasé Type 2 (ou 3)
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- Protection Mode Commun/ Différentiel
- Module débrochable
- Option télésignalisation
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.4



Caractéristiques Électriques	
Type de parafoudre (suivant test IEC)	2 (ou 3)
Réseau	230/400 V
Régime de neutre	TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 275 Vac
Caractéristique sursurpression temporaire (TOV) 5sec. (Sans déconnexion)	UT 335 Vac tenue
Caractéristique sursurpression temporaire (TOV) 120 mn (Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité)	UT 440 Vac déconnexion
Courant résiduel (Courant de fuite à la Terre)	Ipe < 1 mA
Courant de suite	If Aucun
Courant de décharge nominal (15 chocs en onde 8/20 µs)	In 5 kA
Courant de décharge maximal (Tenue max. en onde 8 /20 µs par pôle)	Imax 15 kA
Courant de décharge maximal total (Tenue max. totale en onde 8 /20 µs)	Imax Total 60 kA
Test Onde combinée (IEC 61643-11)(Test de classe III : 1,2 /50µs - 8/20µs)	Uoc 10 kV
Mode(s) de protection	L/PE
Niveau de protection N/PE (@ In (8/20µs))	Up N/PE 0.9 kV
Niveau de protection L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE 0.9 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrc 10 000 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	MOV
Configuration Parafoudre	Triphasé+Neutre
Raccordement au réseau	Par vis : L/N = 1.5-10mm <sup>2</sup> (16 mm <sup>2</sup> rigide) ou PE = 2.5-25mm <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	2 indicateurs mécaniques - Vert/Rouge
Module(s) de remplacement	MDAC15C-40-275
Télésignalisation	Option DAC15CS-40-275 : sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma - 2TE (EN43880)
Déconnecteurs associés	
Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
Fusibles	20 A min. - 125 A max. - Type gG
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4
Certification	KEMA / EAC
Code article	
821610212	