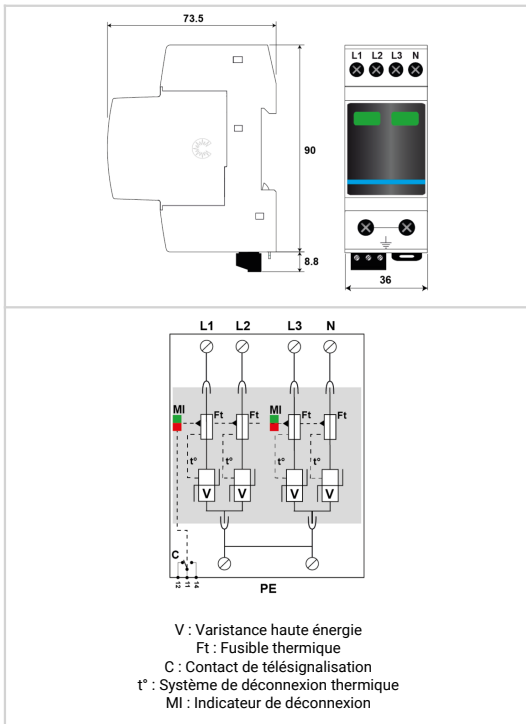


DAC15CS-40-440



- ☛ Parafoudre Compact Triphasé+N Type 2 (ou 3)
- ☛ In : 5 kA
- ☛ I_{max} : 15 kA
- ☛ Protection Mode Commun
- ☛ Module débrochable
- ☛ Télésignalisation
- ☛ Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- ☛ Conforme UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC		2 (ou 3)
Réseau			230/400 V
Régime de neutre			IT
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			
Courant de suite	I _f		Aucun
Courant de décharge nominal	I _n		5 kA
15 chocs en onde 8/20 µs			
Courant de décharge maximal	I _{max}		15 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle			
Courant de décharge maximal total	I _{max} Total		60 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 µs			
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	U _{oc}		10 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs			
Mode(s) de protection			L/PE
Niveau de protection N/PE @ I _n (8/20µs)	U _p N/PE		1.5 kV
Niveau de protection L/PE @ I _n (8/20µs)	U _p L/PE		1.5 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}		10 000 A
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie			MOV
Configuration Parafoudre			Triphasé + Neutre
Raccordement au réseau			Par vis : L/N = 1.5-10mm ² (16 mm ² rigide) ou PE = 2.5-25mm 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	T _u		-40/+85°C
Indice de protection			IP20
Mise hors service de sécurité			Déconnexion du réseau AC
Indicateur de fin de vie			2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement			MDAC15C-40-440
Télésignalisation			Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation			1.5 mm ² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation			250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions			Voir schéma - 2TE (EN43880)
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique			Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)			Type 'S' ou retardé
Fusible de déconnexion			20 A min. - 125 A max. - Fusible type gG
Normes			
Conformité aux normes			IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification			KEMA
Code article			
821610422			