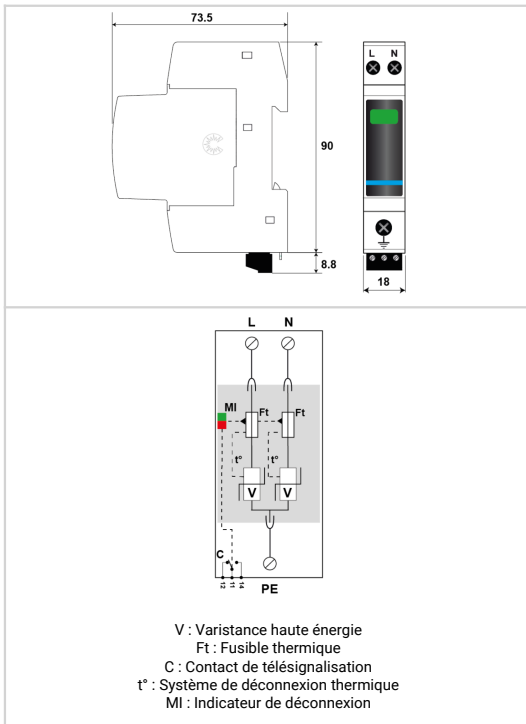


**DAC15CS-20-320**


- ▣ Parafoudre Compact Monophasé Type 2 (ou 3)
- ▣ In : 5 kA
- ▣ Imax : 15 kA
- ▣ Protection Mode Commun/Différentiel
- ▣ 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		TN
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. 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	Ipe	< 1 mA
Courant de fuite à la Terre		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal	In	5 kA
15 chocs en onde 8/20 µs		
Courant de décharge maximal	Imax	15 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle		
Courant de décharge maximal total	Imax Total	30 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 µs		
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	1.1 kV
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.1 kV
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	10 000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Configuration Parafoudre		Monophasé
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
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		MDAC15C-20-320
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm <sup>2</sup> max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)
Poids		0.130 kg
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		
821610321		