

DAC80S-10-385

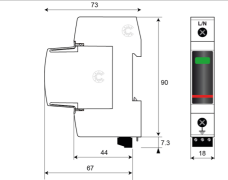


- Parafoudre BT Renforcé de Type 2
- ⊁ In:40 kA
- ► Imax: 80 kA
- Module débrochable par phase
- > Télésignalisation d'état
- F Certifié NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- > Conforme UL1449 ed.5

Caractéristiques Mécaniques







1			
L/N			
MI Ft			

V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	2	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	385 Vac	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. Sans déconnexion	UT	500 Vac tenue	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité	UT	650 Vac déconnexion	
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	lpe	< 1 mA	
Courant de suite	If	Aucun	
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	40 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	80 kA	
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV	
Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A	

Technologie		MOV		
Configuration Parafoudre		Unipolaire		
Raccordement au réseau		Par vis: 2.5-25 mm² (35 mm² 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		MDAC80-385		
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur		
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)		
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)		
Poids		0.157 kg		
Déconnecteurs associés				
Déconnecteur thermique		Interne		
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé		
Fusible de déconnexion		Fusible type gG - 125 A		
Normes				
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5		
Certification		KEMA		
Code article				

821210521

021210321

