

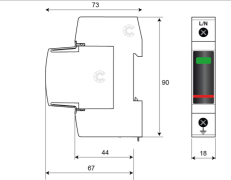
## DAC80-10-385



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







1					
L/N					
MI FE					
N/PE					

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
On the state of th	lana.	F0 000 A

Courant de court-circuit admissible	Isccr	50 000 A			
Caractéristiques Mécaniques					
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		option DAC80S-10-385: sortie sur contact inverseur			
Dimensions		Voir schéma - 1TE (EN43880)			
Poids		0.154 kg			
Déconnecteurs associés					

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	
821210511	

