



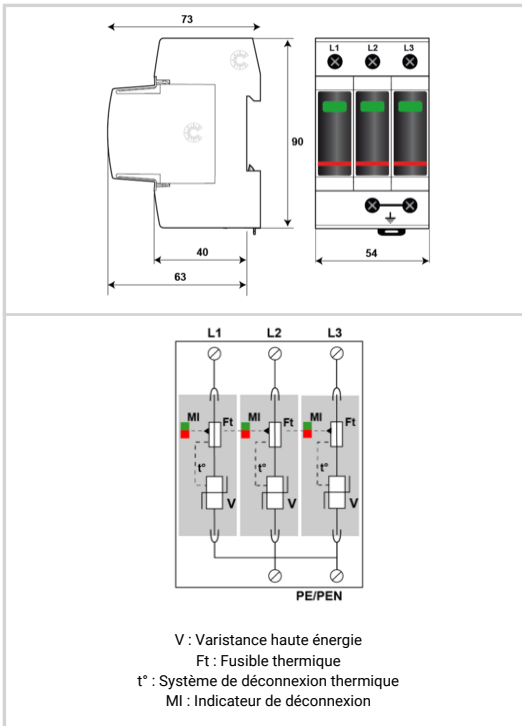
Parafoudre BT Type 2 - Renforcé - débrochable

CITEL

DAC80-30-440



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



Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	2	
Réseau	230/400 Vac Triphasé		
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 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	40 kA	
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	Imax	80 kA	
Mode(s) de protection	L/PE		
Niveau de protection L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	2 kV	
Courant de court-circuit admissible	Iscrc	50 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie	MOV		
Raccordement au réseau	Par vis : 2.5-25 mm 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	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 par pôle - Rouge/Vert		
Module(s) de remplacement	MDAC80-440		
Télésignalisation	option DAC80S-30-440 : sortie sur contact inverseur		
Dimensions	Voir schéma - 3 TE (EN43880)		
Poids	0.388 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	821210413		

