



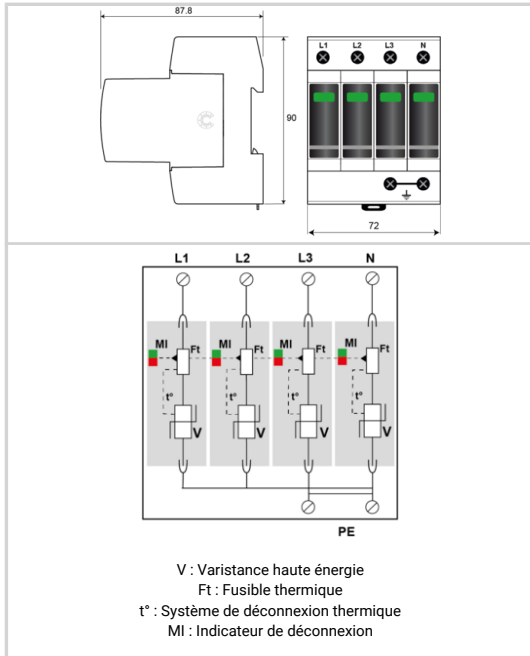
Parafoudre BT de Type 1+2 Triphasé+N

CITEL

DAC1-13-40-440



- ↳ Parafoudre Multipolaire de Type 1 + 2
- ↳ In : 20 kA
- ↳ Iimp : 12.5 kA (onde 10/350µs)
- ↳ Module débrochable
- ↳ Télésignalisation (en option)
- ↳ Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques			
Type de parafoudre	IEC	1+2	
Réseau		230/400 Vac Triphasé + N	
Régime de neutre		IT	
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	440 Vac	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT	580 Vac tenue	
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	770 Vac déconnexion	
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe	< 1 mA	
Courant de suite	If	Aucun	
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	20 kA	
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	50 kA	
Courant de décharge maximal total <i>Tenue max. totale en onde 8/20 µs</i>	Imax Total	200 kA	
Courant de choc par pôle <i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>	Iimp	12.5 kA	
Courant de choc total <i>Tenue max totale en onde 10/350µs</i>	Itotal	50 kA	
Energie spécifique par pôle <i>tenue max. 10/350 µs</i>	W/R	40 kJ/ohm	
Mode(s) de protection		L/PE et N/PE	
Niveau de protection N/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up N/PE	1.7 kV	
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	1.7 kV	
Tension résiduelle N/PE à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	Up-5kA	1.5 kV	
Tension résiduelle L/PE à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	Up-5kA	1.5 kV	
Courant de court-circuit admissible	Iscrr	50 000 A	
Caractéristiques Mécaniques			
Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)	
Configuration Parafoudre		Triphasé + Neutre	
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		MDAC1-13-440	
Télésignalisation		option DAC1-13S-40-440 : sortie sur contact inverseur	
Dimensions		Voir schéma - 4TE (EN43880)	
Poids		0.652 kg	
Déconnecteurs associés			
Déconnecteur thermique		Interne	
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé	
Fusible de déconnexion		315 A max. - Fusible type gG / or SFD1-13S	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certification			
Code article			
821710414			

