



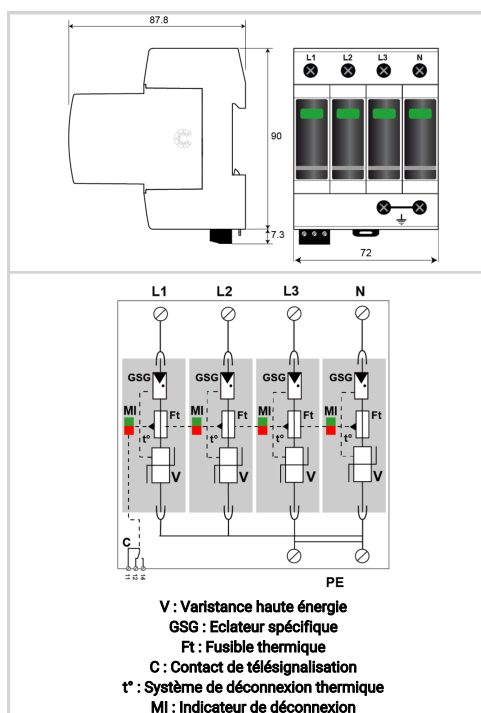
CITEL

Parafoudre BT de Type 1+2+3 triphasé+N

DAC1-13VGS-40-320



- Parafoudre Triphasé + Neutre AC de Type 1 + 2 + 3
- Technologie VG
- In : 20 kA
- Iimp : 12,5 kA (onde 10/350µs)
- Pas de courant de fuite
- Module débrochable
- Télésignalisation
- Tenue optimisée aux TOV
- Conforme NF EN 61643-11, IEC 61643-11 et UL1449 ed.5
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	1+2+3
Réseau		230/400 Vac Triphasé + N
Régime de neutre		TNS
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	320 Vac
Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 5 sec.	UT	335 Vac tenue
<i>Sans déconnexion</i>		
Caractéristique surs tension temporaire (TOV) 120 mn	UT	440 Vac tenue
<i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>		
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal	In	20 kA
15 chocs en onde 8/20 µs		
Courant de décharge maximal	Imax	50 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle		
Courant de décharge maximal total	Imax Total	200 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 µs		
Courant de choc par pôle	Iimp	12.5 kA
Tenue max par pôle en onde 10/350µs		
Courant de choc N/PE	Iimp N /PE	50 kA
Tenue max en onde 10/350µs		
Courant de choc total	Itotal	50 kA
Tenue max totale en onde 10/350µs		
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	6 kV
Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs		
Energie spécifique par pôle	W/R	40 kJ/ohm
tenue max. 10/350 µs		
Mode(s) de protection		L/PE et N/PE
Niveau de protection L/PE	L/PE	1.5 kV
@ In (8/20µs) et @ 6 kV (1,2/50 µs)		
Niveau de protection N/PE	Up N/PE	1.5 kV
@ In (8/20µs) et @ 6 kV (1,2/50 µs)		
Tension résiduelle N/PE à 5 kA	Up-5kA	0.9 kV
@ 5 kA (8/20µs)		
Tension résiduelle L/PE à 5kA	Up-5kA	0.9 kV
@ 5 kA (8/20µs)		
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 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 par pôle - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		MDAC1-13VG-320
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Câblage pour télésignalisation		1.5 mm² max.
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensions		Voir schéma - 4TE (EN43880)
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)		Type 'S' ou retardé



CITEL

Parafoudre BT de Type 1+2+3 triphasé+N

DAC1-13VGS-40-320

Fusible de déconnexion		Assemblage fusible : SFD1-13S-40 /ou fusible 125 A min. - 315 A max. - Type gG
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certification		KEMA
Code article		
821730324		

