



CITEL

Parafoudre BT de Type 1+2 Triphasé+N

DAC1-13-40-150

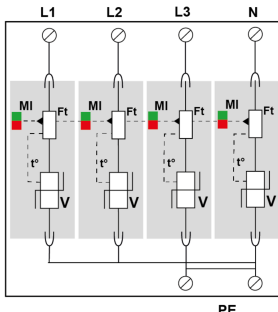
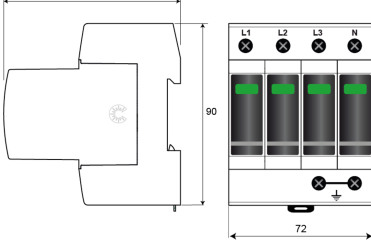


KEMA
KEUR

CE

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

87.8



V : Varistance haute énergie
Ft : Fusible thermique
t' : Système de déconnexion thermique
MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	1+2
Réseau		120/208 Vac Triphasé + N
Régime de neutre		TNS
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	150 Vac
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 5 sec. <i>Sans déconnexion</i>	UT	180 Vac tenue
Caractéristique surtension temporaire (TOV) 120 mn <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i>	UT	230 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 pole</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 pole en onde 10/350μs</i>	limp	12.5 kA
Courant de choc N/PE <i>Tenue max en onde 10/350μs</i>	limp N /PE	50 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	0.9 kV
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20μs)</i>	Up L/PE	0.9 kV
Tension résiduelle N/PE à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20μs)</i>	Up-5kA	0.6 kV
Tension résiduelle L/PE à 5kA <i>@ 5 kA (8/20μs)</i>	Up-5kA	0.6 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/Verte
Module(s) de remplacement	MDAC1-13-150
Télésignalisation	option DAC1-13S-40-150 : sortie sur contact inverseur
Dimensions	Voir schéma - 4TE (EN43880)
Poids	0.527 kg

Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique	Interne
Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant)	Type 'S' ou retardé
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

821710114

