



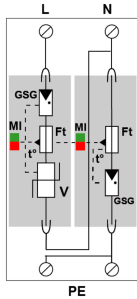
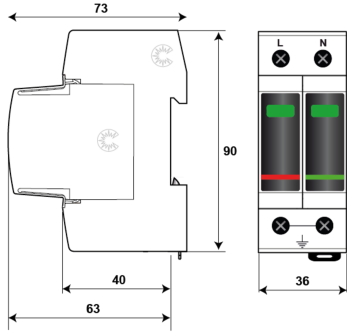
CITEL



Parafoudre BT Type 2 Monophasé débrochable

DAC50VG-11-150

- Parafoudre AC de Type 2 + 3
- Technologie VG
- In : 20 kA
- Pas de courant de fuite
- Module débrochable
- Télésignalisation (en option)
- Tenue optimisée aux TOV
- Certifié NF EN 61643-11 et IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



V : Varistance haute énergie
GSG : Eclateur spécifique
Ft : Fusible thermique
 t^* : Système de déconnexion thermique
MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|------------|--------------------------|
| Type de parafoudre | IEC | 2+3 |
| Réseau | | 120 Vac Monophasé |
| Régime de neutre | | TT-TN |
| 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 tenue |
| Caractéristique surtension temporaire N/PE (TOV HT) <i>Sans déconnexion ou avec déconnexion de sécurité</i> | UT | 1200 V/300A/200 ms tenue |
| Courant résiduel | Ipe | Aucun |
| Courant de fuite à la Terre | If | Aucun |
| Courant de suite | | |
| 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 | 50 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1,2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 6 kV |
| Mode(s) de connexion | | L/N et N/PE |
| Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs) et @ 6 kV (1,2/50 µs)</i> | Up L/N | 1.5 kV |
| Niveau de protection N/PE <i>@ In (8/20µs) et @ 6 kV (1,2/50 µs)</i> | Up N/PE | 1.5 kV |
| Tension résiduelle L/N à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i> | Up-5kA | 0.4 kV |
| Tension résiduelle N/PE à 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i> | Up-5kA | 0.4 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrr | 50 000 A |

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Technologie | Technologie VG (MOV+GSG) |
| Configuration Parafoudre | Monophasé |
| 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 | MDAC50VG-150 + MDAC50G-255 |
| Télésignalisation | option DAC50VGS-11-150 : sortie sur contact inverseur |
| Dimensions | Voir schéma - 2TE (EN43880) |
| Poids | 0.178 kg |

Déconnecteurs associés

| | |
|--|--|
| Déconnecteur thermique | Interne |
| Disjoncteur différentiel de l'installation (si existant) | Type 'S' ou retardé |
| Fusible de déconnexion | 50 A min. - 160 A max. - Fusible type gG |

Normes

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certification | KEMA |

Code article



CITEL

Parafoudre BT Type 2 Monophasé débrochable

DAC50VG-11-150

821130132

