



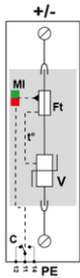
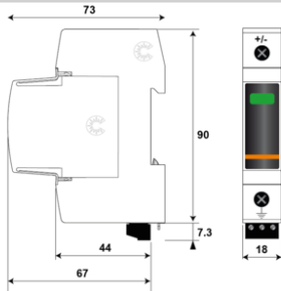
CITEL

Parafoudre unipolaire de Type 1 et Type 2 pour alim 48 Vdc

DCC30S-10-85



- Parafoudre 1-pole pour Alimentation Continue
- Pour application Type 1 + 2
- In 15 kA / I_{max} 30 kA
- I_{imp} : 4kA
- Module enfichable
- Télésignalisation
- Conforme PriEC 61643-41



V : Varistance haute énergie
 Ft : Fusible thermique
 C : Contact de télésignalisation
 t° : Système de déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion

| Caractéristiques Électriques | | |
|--|------------------|---|
| Type de parafoudre | | 1+2 |
| Tension nominale continue | Un-dc | 75 Vdc |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 60 Vac |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 85 Vdc |
| Courant résiduel | I _{pe} | < 0.1 mA |
| Courant de fuite à la Terre | | |
| Courant de suite | I _f | Aucun |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | I _n | 20 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I _{max} | 30 kA |
| Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs | I _{imp} | 4 kA |
| Mode(s) de connexion | | +/-PE ou -/PE |
| Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs) | U _p | 390 V / - |
| Courant de court-circuit admissible | I _{sc} | 50 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | MOV |
| Configuration Parafoudre | | Unipolaire |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 2.5-25 mm ² +/- : 1.5-10 mm ² |
| Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | T _u | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Déconnexion du réseau DC |
| Indicateur de fin de vie | | 1 indicateur mécanique - Rouge/Vert |
| Module(s) de remplacement | | MDDC30-85 |
| Télésignalisation | | Sortie sur contact inverseur |
| Dimensions | | Voir schéma - 1TE (EN43880) |
| Poids | | 0.070 kg |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Fusible de déconnexion | | 50 A min. - 125 A max. - Fusible type gG |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | Conforme à la pré-norme IEC 61643-41 |
| Code article | | |
| 828110221 | | |

