



CITEL



Parafoudre DC Type 2 (ou 3) - 30 V - Monobloc

DDCN03S-21YG-30

- Parafoudre DC Type 2 (ou 3)
- Compact et économique
- In/Imax : 1.5 kA/ 3 kA
- Courant max. de ligne : 25 A
- Deconnexion
- Raccordement parallèle ou série
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-11

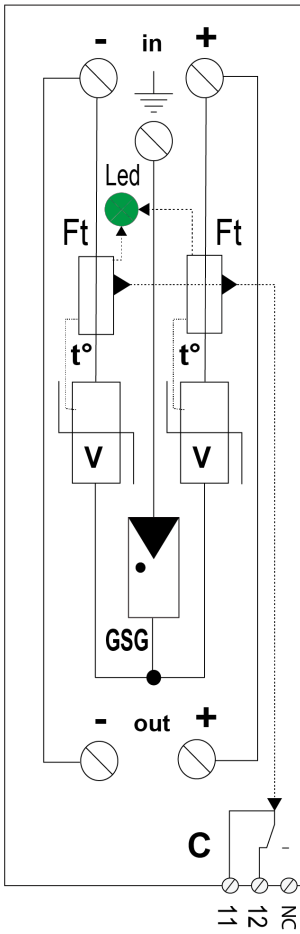
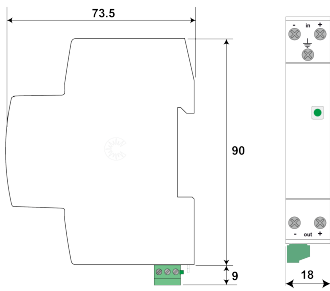


| Caractéristiques Électriques | | |
|--|-------|--------------------------------------|
| Tension nominale continue | Un-dc | 24 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 30 Vdc |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 25 A |
| Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i> | Ipe | Aucun |
| Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i> | In | 1.5 kA |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i> | Imax | 3 kA |
| Test Onde combinée (IEC 61643-11) <i>Test de classe III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc | 3 kV |
| Mode(s) de connexion | | +/-/PE |
| Niveau de protection +/- <i>@ In (8/20µs)</i> | Up | 0.2 kV |
| Niveau de protection +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i> | Up | 0.8 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Iscrr | 10 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 1.5-10 mm ² |
| 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 DC |
| Indicateur de fin de vie | | LED verte OFF |
| Télésignalisation | | Sortie sur contact NC |
| Dimensions | | Voir schéma - 1TE (EN43880) |
| Poids | | 0.089 kg |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Fusible de déconnexion | | Fusible type gG - 25 A |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-11 / prIEC 61643-41 |
| Code article | | |
| 70124042 | | |



CITEL

DCCN03S-21YG-30



V : Varistance haute énergie
GSG : Eclateur spécifique
LED : Indicateur de déconnexion
Ft : Fusible thermique
 t° : Système de déconnexion thermique
C : Contact de télésignalisation

