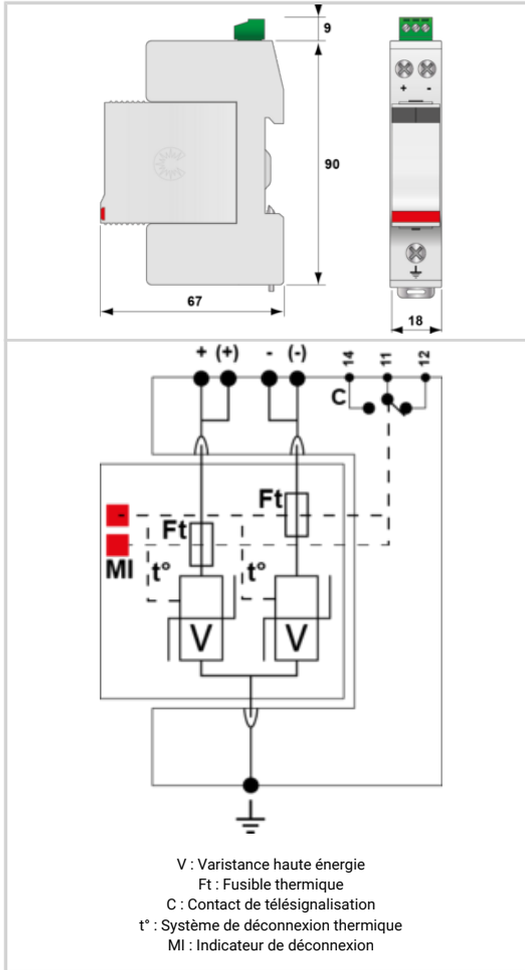




- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DDC40CS-20-180](#)
- Parafoudre pour Alimentation Continue
- 130 Vdc
- Design compact
- I_{max} : 40 kA
- Module débrochable
- Télésignalisation



| Caractéristiques Électriques | |
|--|--|
| Type de parafoudre | 2 |
| Réseau | Réseau DC ou PV 130Vdc |
| Tension nominale continue | Un-dc 130 Vdc |
| Tension nominale réseau PV | Uocstc 130 Vdc |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc 150 Vac |
| Tension max. PV de fonctionnement | Ucpv 180 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 180 Vdc |
| Courant max. de ligne @25°C | IL 50 A |
| Courant résiduel Courant de fuite à la Terre | Ipe < 0.1 mA |
| Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv | Icpv < 0.1 mA |
| Courant de suite | If Aucun |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In 20 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I _{max} 40 kA |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | I _{max} Total 80 kA |
| Tenue au courant de court-circuit PV | Iscpv 1000 A |
| Mode(s) de connexion | +/-/PE |
| Mode(s) de protection | Mode Commun |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | MOV |
| Configuration Parafoudre | 2 poles |
| Raccordement au réseau | Par vis : 1.5-10mm ² (conducteurs actifs) et 2.5-25mm ² (PE) |
| 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 DC |
| Indicateur de fin de vie | 2 indicateurs mécaniques |
| Module(s) de remplacement | DSM240-130DC |
| Télésignalisation | Sortie sur contact inverseur |
| Dimensions | Voir schéma |
| Déconnecteurs associés | |
| Déconnecteur thermique | Interne |
| Fusible de déconnexion | Fusible type gG - 20 A |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certification | UL |
| Code article | |
| 310811 | |

