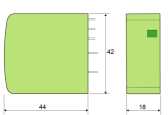


PAC40GS-10-275



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- ▶ Montage PCB
- ➤ Module N/PE
- ► Imax: 40 kA
- Télésignalisation
- > Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*





| 44 , 18 | |
|---|--|
| Ft MI | |
| C GSG: Eclateur spécifique | |
| t° : Système de déconnexion thermique Ft : Fusible thermique MI : Indicateur de déconnexion C : Contact de télésignalisation | |

| Caracteristiques Liectriques | | |
|--|-------|--|
| Type de parafoudre | IEC | 2 |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 275 Vac |
| 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 | lmax | 40 kA |
| Niveau de protection @ In (8/20µs) | Up | 1.5 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isccr | 25 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | Eclateur à Gaz |
| Raccordement au réseau | | Broches à souder |
| Montage | | Sur circuit imprimé |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Indicateur de fin de vie | | 1 indicateur mécanique |
| Télésignalisation | | Sortie sur contact inverseur |
| Poids | | 0.026 kg |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés. |
| Code article | | |
| 8712607 | | |
| | | |