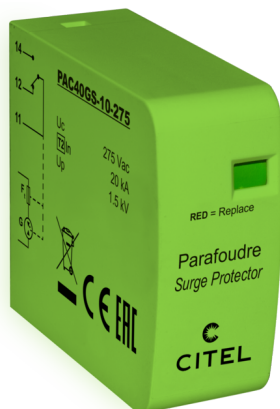
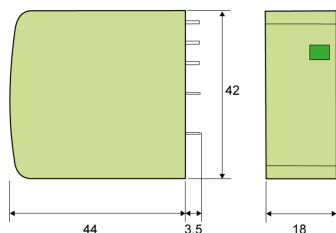


PAC40GS-10-275



- ✦ Parafoudre Basse Tension Type 2
- ✦ Montage PCB
- ✦ Module N/PE
- ✦ I_{max} : 40 kA
- ✦ Télésignalisation
- ✦ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|------------------|----------|
| Type de parafoudre | IEC | 2 |
| Tension AC max. de fonctionnement | U _c | 275 Vac |
| 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} | 40 kA |
| Niveau de protection @ I _n (8/20µs) | U _p | 1.5 kV |
| Courant de court-circuit admissible | I _{sc} | 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

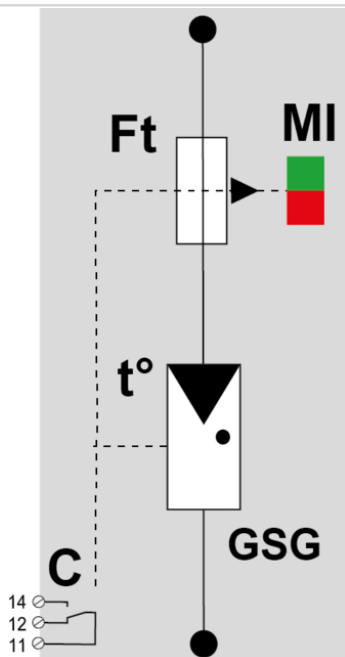
| | |
|------------------------|---------|
| Déconnecteur thermique | Interne |
|------------------------|---------|

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



GSG : Eclateur spécifique
t° : Système de déconnexion thermique
Ft : Fusible thermique
MI : Indicateur de déconnexion
C : Contact de télésignalisation