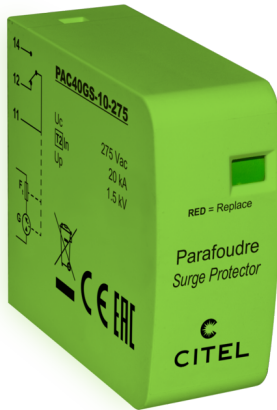
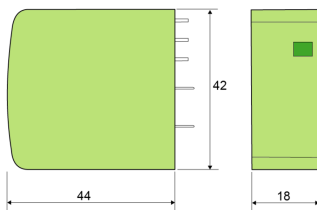


PAC40GS-10-275



- ✦ 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 | 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 | I _{max} | 40 kA |
| Niveau de protection @ In (8/20µs) | Up | 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

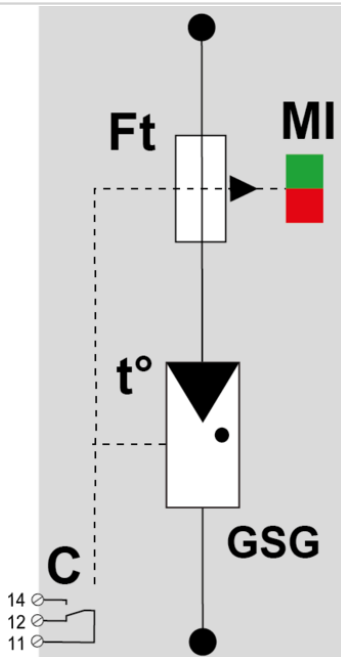
| | |
|------------------------|---------|
| Déconnecteur thermique | Interne |
|------------------------|---------|

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