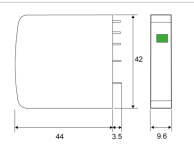


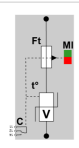
PAC25S-10-275



- ▶ Parafoudre Basse Tension Type 2
- ▶ Montage PCB
- ⊁ Imax : 25 kA
- > Télésignalisation
- ► Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*







V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion

| 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 | ln | 10 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 25 kA |
| Niveau de protection @ In (8/20µs) | Up | 1.1 kV |
| Courant de court-circuit admissible | Isccr | 25 000 A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| 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 |
| Dimensions | | 9.6 mm |
| Poids | | 0.051 kg |
| Poids | | 0.025 kg |
| Déconnecteurs associés | | |
| Déconnecteur thermique | | Interne |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | NF EN 61643-11 / IEC 61643-11 *Les gammes PPV/PAC sont de composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés. |
| Code article | | |
| 8711207 | | |

