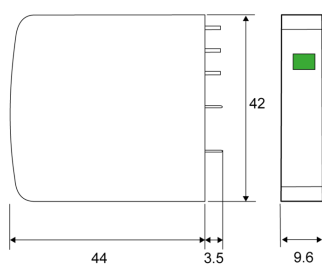




- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- Imax : 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*


Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|-------|----------|
| Type de parafoudre | IEC | 2 |
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 150 Vac |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 10 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | Imax | 25 kA |
| Niveau de protection @ In (8/20µs) | Up | 0.6 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 |
| Indice de protection | -40/+85°C |
| Indicateur de fin de vie | IP20 |
| Télésignalisation | 1 indicateur mécanique |
| Dimensions | Sortie sur contact inverseur |
| Poids | 9.6 mm |
| Poids | 0.051 kg |
| | 0.020 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

8711211

V : Varistance haute énergie

Ft : Fusible thermique

C : Contact de télésignalisation

t° : Système de déconnexion thermique

MI : Indicateur de déconnexion

