



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- I<sub>max</sub> : 25 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*



**Caractéristiques Électriques**

Type de parafoudre		2
Tension AC max. de fonctionnement	U <sub>c</sub>	680 Vac
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 μs</i>	I <sub>n</sub>	10 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 μs par pole</i>	I <sub>max</sub>	25 kA
Niveau de protection <i>@ I<sub>n</sub> (8/20μs)</i>	U <sub>p</sub>	2.6 kV
Courant de court-circuit admissible	I <sub>sc</sub>	25 000 A

**Caractéristiques Mécaniques**

Raccordement au réseau		Broches à souder
Montage		Sur circuit imprimé
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		18 mm
Poids		0.020 kg
Poids		0.051 kg

**Déconnecteurs associés**

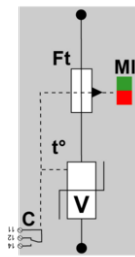
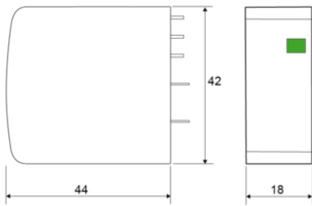
Déconnecteur thermique		Interne
------------------------	--	---------

**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**

8711204



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

