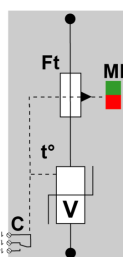
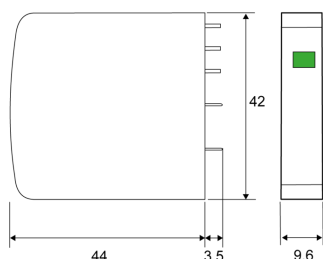


### PAC25S-10-150



- ✦ Parafoudre Basse Tension Type 2
- ✦ Montage PCB
- ✦ I<sub>max</sub> : 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	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	I <sub>max</sub>	25 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	0.6 kV
Courant de court-circuit admissible	I <sub>scrr</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	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Télesignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		9.6 mm
Poids		0.051 kg
Poids		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