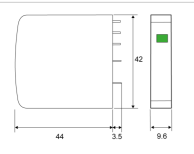


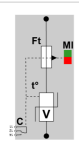
PAC25S-10-275



- ▶ 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		

