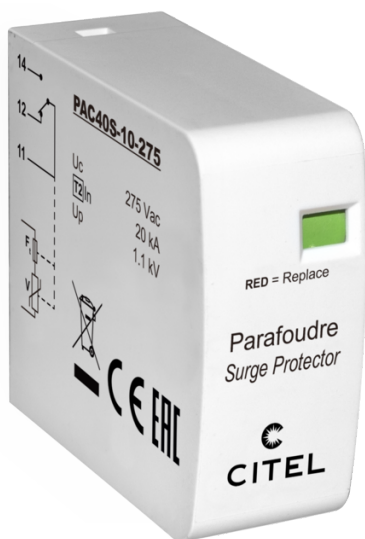




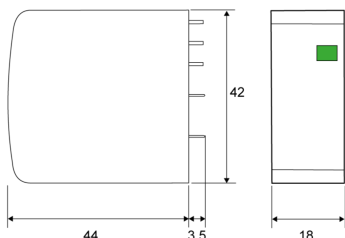
# CITEL

## Parafoudre BT de Type 2 pour montage PCB

### PAC40S-10-275



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- I<sub>max</sub> : 40 kA
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*



#### Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Tension AC max. de fonctionnement	U <sub>c</sub>	275 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	I <sub>n</sub>	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I <sub>max</sub>	40 kA
Niveau de protection @ I <sub>n</sub> (8/20 µs)	U <sub>p</sub>	1.1 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		0.043 kg

#### Déconnecteurs associés

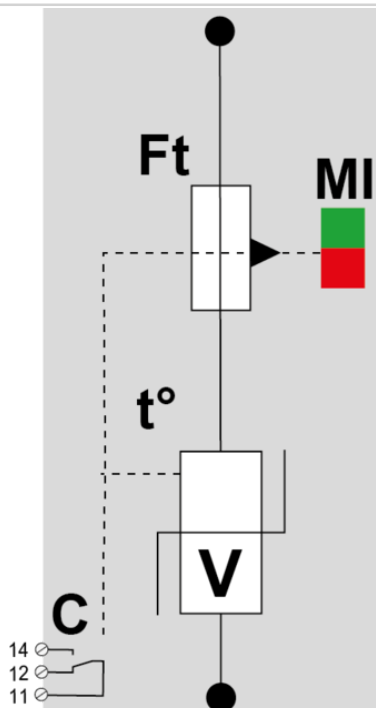
Déconnecteur thermique		Interne
------------------------	--	---------

#### 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

8712207



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

