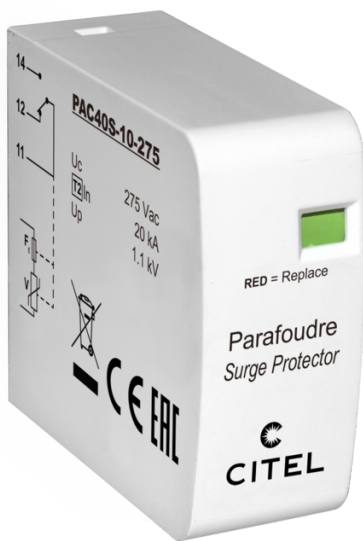




**CITEL**

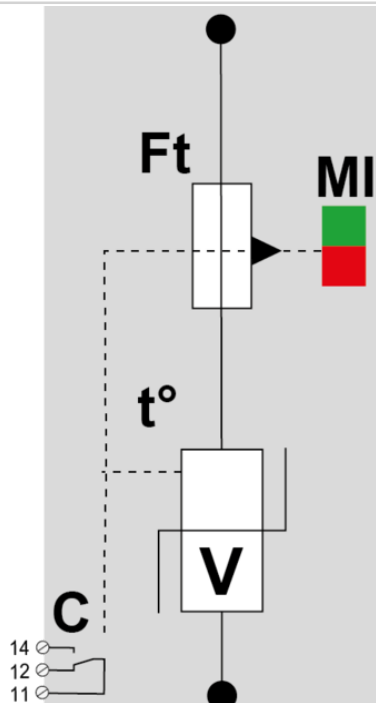


**Parafoudre BT de Type 2 pour montage PCB**

**PAC40S-10-275**



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- $I_{max} : 40 \text{ kA}$
- Télésignalisation
- Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31\*



**V** : Varistance haute énergie  
**Ft** : Fusible thermique  
**C** : Contact de télésignalisation  
 **$t^\circ$**  : 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 <i>15 chocs en onde 8/20 <math>\mu</math>s</i>	In	20 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 <math>\mu</math>s par pole</i>	$I_{max}$	40 kA
Niveau de protection <i>@ In (8/20<math>\mu</math>s)</i>	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
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

