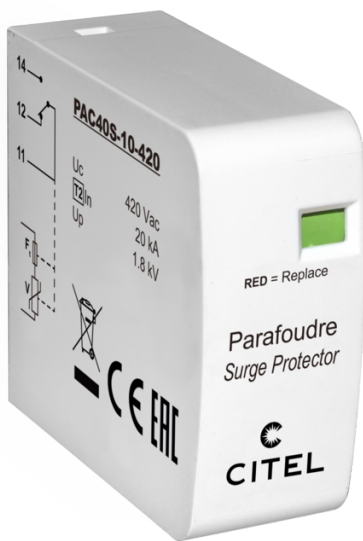




CITEL

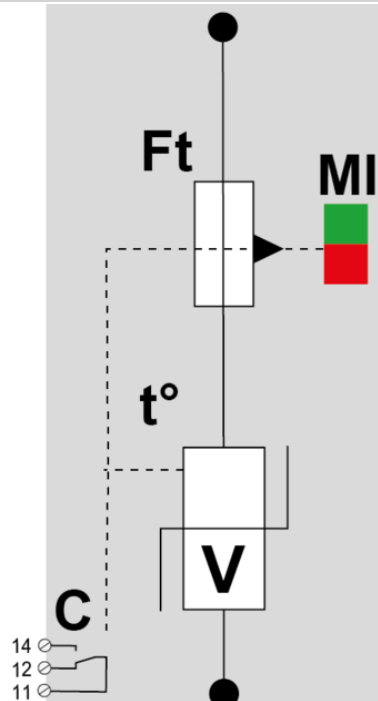
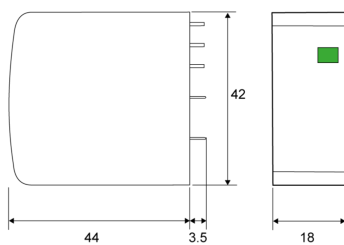


Parafoudre BT de Type 2 pour montage PCB

PAC40S-10-420



- Parafoudre Basse Tension Type 2
- Montage PCB
- Imax : 40 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	420 Vac
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 μ s	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μ s par pole	Imax	40 kA
Niveau de protection @ In (8/20 μ s)	Up	1.8 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	0.051 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

8712201

