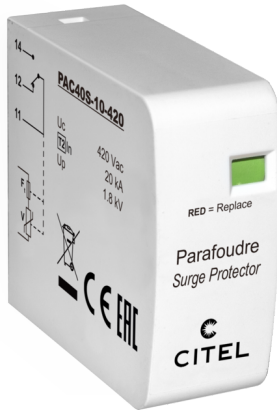
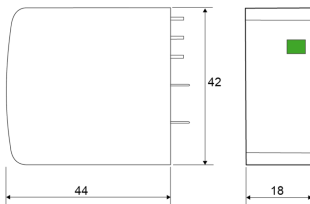
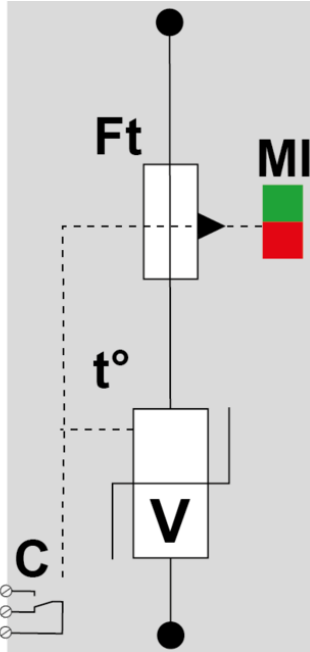


PAC40S-10-420



- ✦ Parafoudre Basse Tension Type 2
- ✦ Montage PCB
- ✦ I_{max} : 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 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max}	40 kA
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV
Courant de court-circuit admissible	I _{sc}	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	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

