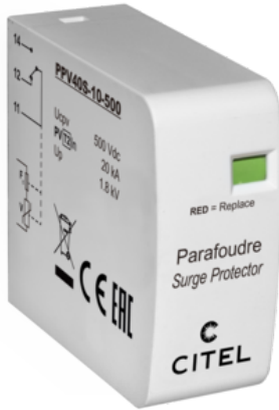




CITEL

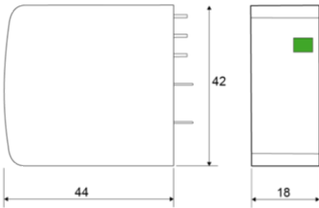
Parafoudre PV de Type 2 pour montage PCB

PPV40S-10-500



- ↳ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- ↳ Montage PCB
- ↳ Imax : 40 kA
- ↳ Télésignalisation
- ↳ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*





Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre		2
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	500 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	Ucpv	1000 Vdc
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
Courant de consommation à Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Courant de décharge nominal	In	20 kA
15 chocs en onde 8/20 µs		
Courant de décharge maximal	Imax	40 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	1.8 kV
Niveau de protection (montage en étoile) (+/-) / (+/PE ou -/PE) @ In (8/20µs)	Up	3.6 kV

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		MOV
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		Voir schéma
Poids		0.051 kg

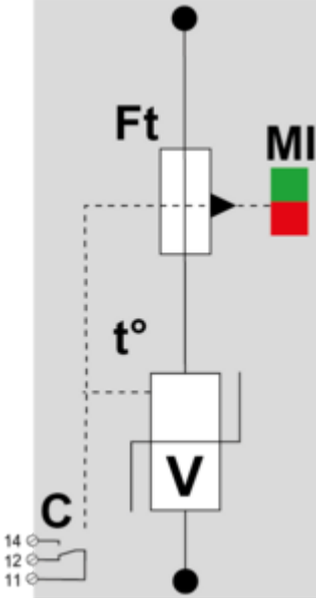
Déconnecteurs associés

Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans

Normes

Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-31 *Les gammes PPV/PAC sont des composants, pour être conforme à la norme ils doivent être assemblés.
-----------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Code article
8722202



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

