

PPV25S-10-750



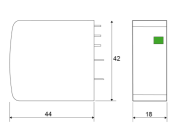
- ▶ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- ▶ Montage PCB
- ⊁ Imax : 25 kA
- > Télésignalisation

Caractéristiques Électriques

8721205

F Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*





	Ft MI	
14 @ 12 @ 11 @		
	V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion	

Type de parafoudre	IEC	2			
Tension max. PV de fonctionnement		750 Vdc			
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	Ucpv	1500 Vdc			
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	Icpv	< 0.1 mA			
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	10 kA			
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	25 kA			
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A			
Niveau de protection @ In (8/20µs)	Up	2.6 kV			
Niveau de protection (montage en étoile) (+/-) / (+/PE ou -/PE) @ In (8/20µs)	Up	5.2 kV			
Caractéristiques Mécaniques					
Technologie		MOV			
Raccordement au réseau		Broches à souder			
Montage		Sur circuit imprimé			
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0			
Température de fonctionnement		-40/+85°C			
Indice de protection		IP20			
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique			
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur			
Dimensions		Voir schéma			
Poids		0.023 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					