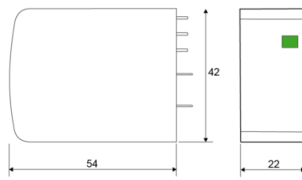
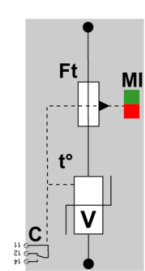


PPV1-6S-10-750



- ↳ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2
- ↳ Montage PCB
- ↳ Iimp : 6.25 kA (10/350 µs)
- ↳ Télésignalisation
- ↳ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31



	Caractéristiques Électriques																												
 <p>V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion</p>	<table border="1"> <tr><td>Type de parafoudre (suivant test IEC)</td><td></td><td>1+2</td></tr> <tr><td>Tension max. PV de fonctionnement</td><td>Ucpv</td><td>750 Vdc</td></tr> <tr><td>Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)</td><td>Ucpv</td><td>1500 Vdc</td></tr> <tr><td>Courant de fonct. permanent PV (Courant de consommation à Ucpv)</td><td>Icpv</td><td>< 0.1 mA</td></tr> <tr><td>Courant de décharge nominal (15 chocs en onde 8/20 µs)</td><td>In</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Courant de choc par pôle (Tenue max par pole en onde 10 /350µs)</td><td>Iimp</td><td>6.25 kA</td></tr> <tr><td>Tenue au courant de court-circuit PV</td><td>Iscpv</td><td>15 000 A</td></tr> <tr><td>Niveau de protection (@ In (8/20µs))</td><td>Up</td><td>2 kV</td></tr> <tr><td>Niveau de protection (montage en étoile)((+/-) / (+/PE ou - /PE) @ In (8/20µs))</td><td>Up</td><td>5.2 kV</td></tr> </table>		Type de parafoudre (suivant test IEC)		1+2	Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	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	20 kA	Courant de choc par pôle (Tenue max par pole en onde 10 /350µs)	Iimp	6.25 kA	Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A	Niveau de protection (@ In (8/20µs))	Up	2 kV	Niveau de protection (montage en étoile)((+/-) / (+/PE ou - /PE) @ In (8/20µs))	Up	5.2 kV
Type de parafoudre (suivant test IEC)		1+2																											
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	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	20 kA																											
Courant de choc par pôle (Tenue max par pole en onde 10 /350µs)	Iimp	6.25 kA																											
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A																											
Niveau de protection (@ In (8/20µs))	Up	2 kV																											
Niveau de protection (montage en étoile)((+/-) / (+/PE ou - /PE) @ In (8/20µs))	Up	5.2 kV																											
	Caractéristiques Mécaniques																												
	<table border="1"> <tr><td>Raccordement au réseau</td><td></td><td>Broches à souder</td></tr> <tr><td>Montage</td><td></td><td>Sur circuit imprimé</td></tr> <tr><td>Matière boîtier</td><td></td><td>Thermoplastique UL94 V-0</td></tr> <tr><td>Température de fonctionnement</td><td>Tu</td><td>-40/+85°C</td></tr> <tr><td>Indice de protection</td><td></td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Indicateur de fin de vie</td><td></td><td>1 indicateur mécanique</td></tr> <tr><td>Télésignalisation</td><td></td><td>Sortie sur contact inverseur</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td></td><td>Voir schéma</td></tr> <tr><td>Poids</td><td></td><td>0.119 kg</td></tr> </table>		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		0.119 kg
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		0.119 kg																											
	Déconnecteurs associés																												
	<table border="1"> <tr><td>Déconnecteur thermique</td><td></td><td>Interne</td></tr> <tr><td>Fusibles</td><td></td><td>Sans</td></tr> </table>		Déconnecteur thermique		Interne	Fusibles		Sans																					
Déconnecteur thermique		Interne																											
Fusibles		Sans																											
	Normes																												
	<table border="1"> <tr><td>Conformité aux normes</td><td></td><td>NF EN 61643-11 / IEC 61643-31</td></tr> </table>		Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-31																								
Conformité aux normes		NF EN 61643-11 / IEC 61643-31																											
	Code article 8723205																												

