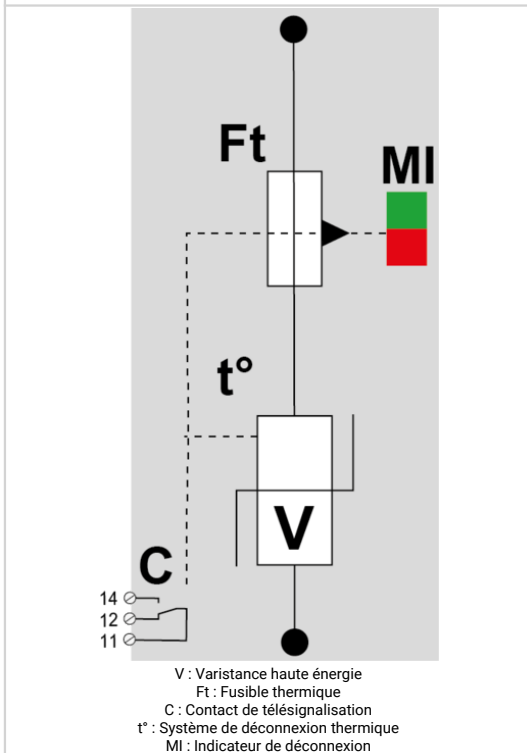
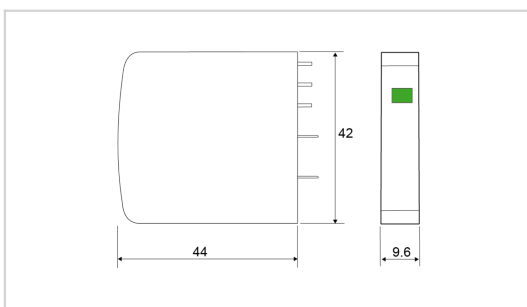


- ✦ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2
- ✦ Montage PCB
- ✦ I_{max} : 25 kA
- ✦ Télésignalisation
- ✦ Conforme EN 50539-11 et IEC 61643-31*



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2
Tension nominale réseau PV	U _{ocstc}	600 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	U _{cpv}	300 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement (montage en étoile)	U _{cpv}	600 Vdc
Courant résiduel	I _{pe}	Aucun
Courant de fuite à la Terre	I _{pe}	Aucun
Courant de fonct. permanent PV	I _{cpv}	< 0.1 mA
Courant de consommation à U _{cpv}	I _{cpv}	< 0.1 mA
Courant de suite	I _f	Aucun
Courant de décharge nominal	I _n	10 kA
15 chocs en onde 8/20 µs	I _n	10 kA
Courant de décharge maximal	I _{max}	25 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}	25 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	I _{scpv}	15 000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ I _n (8/20µs)	U _p	1.1 kV
Niveau de protection (montage en étoile) (+/-) / (+/PE ou -/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p	2.2 kV
Niveau de protection +/- @ I _n (8/20µs)	U _p	5.1 kV
Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p	2.5 kV

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		MOV
Raccordement au réseau		Broches à souder
Format		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Sur circuit imprimé
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T _u	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du parafoudre de la ligne PV
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique
Module(s) de remplacement		DSM50PV-600
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.025 kg
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

8721210