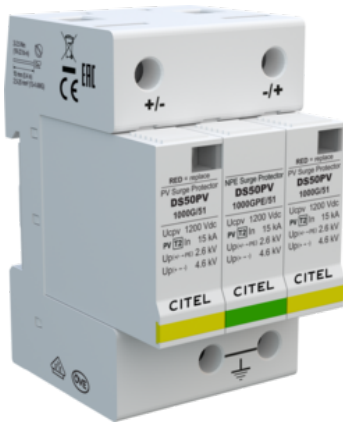




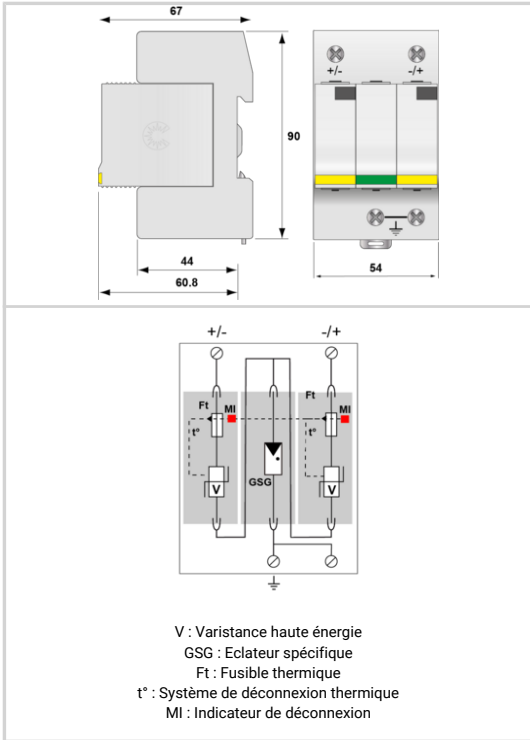
Parafoudre PV de type 2

CITEL

DS50PV-1000G/51



- Parafoudre Type 2 pour Photovoltaïque
- Tension PV : 1000 Vdc
- In : 15 kA
- I_{max} : 40 kA
- Modules débrochables
- Télésignalisation (option)
- Conforme EN 61643-31 / NF EN 50539-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre	IEC	2
Réseau		Réseau PV 1000 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocsc	1000 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant résiduel	I _{pe}	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	I _{cpv}	< 0.1 mA
Courant de consommation à Ucpv		
Courant de suite	I _f	Aucun
Courant de décharge nominal	I _n	15 kA
15 chocs en onde 8/20 μs		
Courant de décharge maximal	I _{max}	40 kA
Tenue max. en onde 8/20 μs par pole		
Courant de décharge maximal total	I _{max Total}	60 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 μs		
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 +/- @ In (8/20μs)	U _p	4.6 kV
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	U _p	2.6 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV + GDT
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm ²
Format		Boîtier modulaire débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Déconnexion du parafoudre de la ligne PV
Indicateur de fin de vie		2 indicateurs mécaniques - Rouge/Vert
Module(s) de remplacement		DSM50PV-1000G/51
Télésignalisation		Option DS50PVS-1000G/51 - par contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.285 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 50539-11
Certification		
Code article		
480381		

