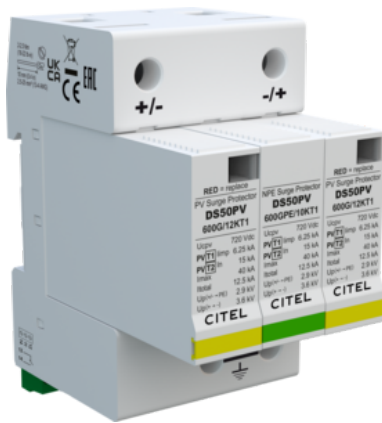




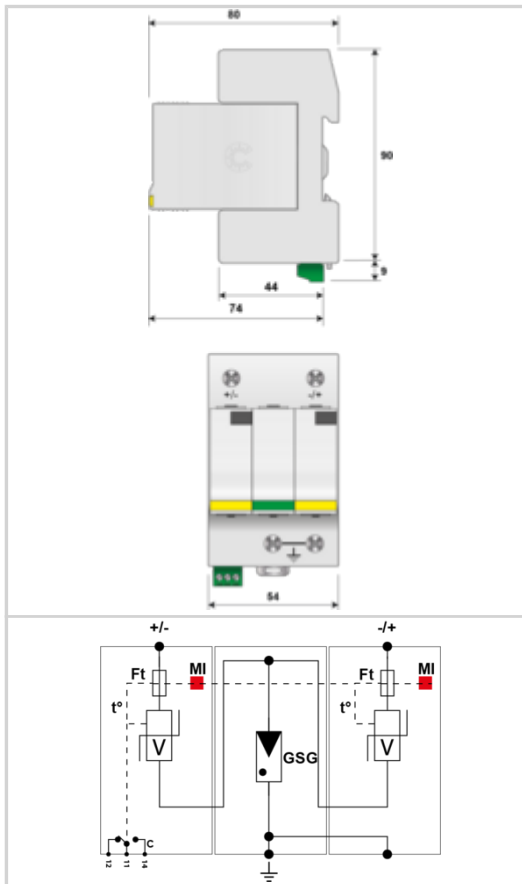
Parafoudre PV de Type 1+2 600 Vdc - Débrochable

CITEL

DS50PVS-600G/12KT1



- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2
- Courant de choc I_{imp}/I_{total} : 6.25/12.5 kA (10/350 μ s)
- Protection mode commun/différentiel
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-31, NF EN 61643-31, NF EN 50539-11 et UL1449 ed.5



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		1+2
Réseau		Réseau PV 600 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	600 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	720 Vdc
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
Courant de consommation à Ucpv		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal	In	15 kA
15 chocs en onde 8/20 μ s		
Courant de décharge maximal	I _{max}	40 kA
Tenue max. en onde 8/20 μ s par pôle		
Courant de décharge maximal total	I _{max} Total	60 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 μ s		
Courant de choc par pôle	I _{imp}	6.25 kA
Tenue max par pôle en onde 10/350 μ s		
Courant de choc total	I _{total}	12.5 kA
Tenue max totale en onde 10/350 μ s		
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 (8/20 μ s)	Up	3.6 kV
Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ In (8/20 μ s)	Up	2.9 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-1
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Indicateur de fin de vie		2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement		DSM50PVS-600G/12KT1 + DSM50PVS-600GPE/12KT1
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.328 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-31 / NF EN 61643-31 / NF EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Code article		482443

