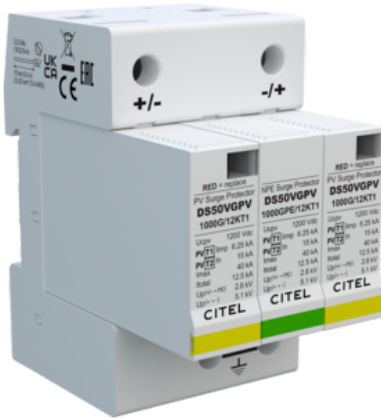




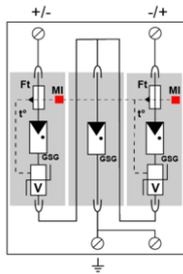
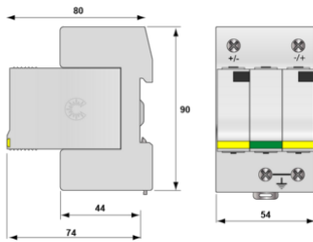
Parafoudre PV de Type 1+2 - Débrochable

CITEL

DS50VGPV-1000G/12KT1



- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2
- Technologie VG
- Pas de courant de fuite
- Durée de vie accrue
- Courant de choc I_{limp}/I_{total} : 6.25 / 12.5 kA (10/350 μ s)
- Protection mode commun/différentiel
- Modules débrochables
- Télésignalisation (option)
- Conforme UL1449 ed.5
- Certifié IEC 61643-31, NF EN 61643-31



V : Varistance haute énergie
 GSG : Eclateur spécifique
 Ft : Fusible thermique
 t* : Système de déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre		1+2
Réseau		Réseau PV 1000 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	1000 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant résiduel	Ipe	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	Aucun
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 _{limp}	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 protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection +/-	Up	5.1 kV
@ In (8/20 μ s)		
Niveau de protection +/-PE (-/PE)	Up	2.8 kV
@ In (8/20 μ s)		

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
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
Indicateur de fin de vie		2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement		DSM50VGPV-1000G/12KT1 / DSM50VGPV-1000GPE/12KT1
Télésignalisation		Option DS50VGPVS-1000G/12KT1 - sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.341 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
Certification		

Code article

482303

