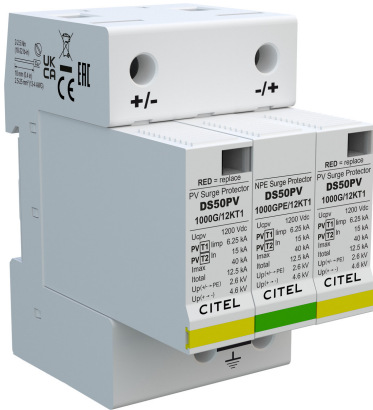




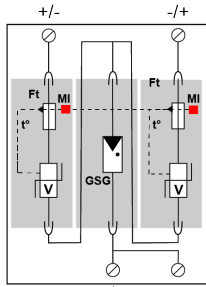
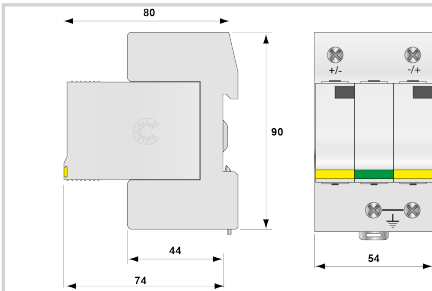
CITEL

Parafoudre PV de Type 1+2 - Débrochable

DS50PV-1000G/12KT1



- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2
- Courant de choc Iimp/Itotal : 6.25/12.5 kA (10/350µs)
- Protection mode commun/différentiel
- Télésignalisation (option)
- Conforme IEC 61643-31, NF EN 61643-31, NF EN 50539-11 et UL1449 ed.5



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

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	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
<i>Courant de fuite à la Terre</i>		
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
<i>Courant de consommation à Ucpv</i>		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal	In	15 kA
<i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>		
Courant de décharge maximal	I _{max}	40 kA
<i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>		
Courant de décharge maximal total	I _{max} Total	60 kA
<i>Tenue max. totale en onde 8/20 µs</i>		
Courant de choc par pôle	I _{imp}	6.25 kA
<i>Tenue max par pôle en onde 10/350µs</i>		
Courant de choc total	I _{total}	12.5 kA
<i>Tenue max totale en onde 10/350µs</i>		
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 +/-	Up	4.6 kV
<i>@ In (8/20µs)</i>		
Niveau de protection +/-PE (-/PE)	Up	2.6 kV
<i>@ In (8/20µs)</i>		

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
Indicateur de fin de vie		2 indicateurs mécaniques
Module(s) de remplacement		DSM50PV-1000G/12KT1
Télésignalisation		Option DS50PVS-1000G/12KT1 - sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.39 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		TUV

Code article

482383

