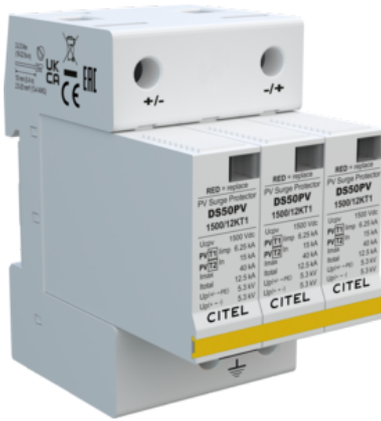




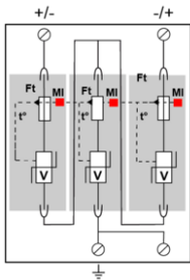
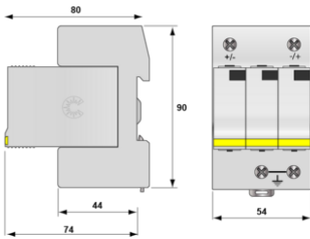
Parafoudre PV de Type 1+2 - Débrochable

CITEL

DS50PV-1500/12KT1



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



V : Varistance
 Ft : Fusible thermique
 MI : Indicateur de déconnexion mécanique
 t° : Système de déconnexion thermique

Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		1+2
Réseau		Réseau PV 1250 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	1250 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1500 Vdc
Courant résiduel	I _{pe}	< 0.3 mA
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 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 connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection +/- @ I _n (8/20 μ s)	U _p	5.3 kV
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ I _n (8/20 μ s)	U _p	5.3 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
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		1 indicateur mécanique par pôle
Module(s) de remplacement		DSM50PV-1500/12KT1
Télésignalisation		Option DS50PVS-1500/12KT1 - sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.475 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		
482523		

