



CITEL

Parafoudre PV de type 2

DSM50PV-600/51



- ↳ Parafoudre Type 2 pour Photovoltaïque
- ↳ 600 Vdc
- ↳ In : 15 kA
- ↳ Imax : 40 kA
- ↳ Modules débrochables
- ↳ Télésignalisation (option)
- ↳ Conforme UTE C61-740-51, EN 50539-11



Caractéristiques Électriques		
Type de parafoudre		2
Réseau		Réseau PV 600 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocsc	600 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	720 Vdc
Courant résiduel <i>Courant de fuite à la Terre</i>	Ipe	< 0.1 mA
Courant de fonct. permanent PV <i>Courant de consommation à Ucpv</i>	Icpv	< 0.1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	15 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	40 kA
Courant de décharge maximal total <i>Tenue max. totale en onde 8/20 µs</i>	Imax Total	60 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun
Niveau de protection +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	2.8 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
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-600/51
Télésignalisation		Option DS50PVS-600/51 - par contact inverseur
Dimensions		Voir schéma
Poids		0,068
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Interne
Fusible de déconnexion		Sans
Normes		
Conformité aux normes		NF EN 50539-11
Certification		
Code article		
480420		

