

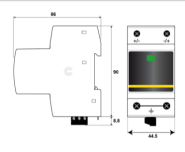
DPVN1-6CS-21Y-600

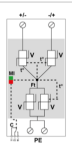


NEW CITEL PV SPD

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







V : Varistance haute énergie Ft : Fusible thermique C : Contact de télésignalisation t° : Système de déconnexion thermique MI : Indicateur de déconnexion mécanique

Type de parafoudre		1+2
Réseau		Réseau PV 600 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	500 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	600 Vdc
Courant résiduel Courant de fuite à la Terre	Ipe	< 0.1 mA
Courant de fonct. permanent PV Courant de consommation à Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	40 kA
Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs	Imax Total	60 kA
Courant de choc par pôle Tenue max par pole en onde 10/350µs	limp	6.25 kA
Courant de choc total Tenue max totale en onde 10/350µs	Itotal	12.5 kA
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscpv	15 000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection +/- @ In (8/20µs)	Up	2.3 kV
Niveau de protection +/PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	2.3 kV
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		MOV
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm² (35mm²) / par bus
Format		Boîtier compact monobloc
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 de tous les pôles du réseau PV
Indicateur de fin de vie		1 indicateur mécanique - Rouge/Vert
Télésignalisation		Sortie sur contact inverseur
Dimensions		Voir schéma - 2.5TE (EN43880)
Poids		0.350 kg
Déconnecteurs associés		
Déconnecteur thermique		Technologie CTC intégrée
Fusible de déconnexion		Sans
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-31 / NF EN 61643-31 / NF EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Code article		
65212101		