



CITEL

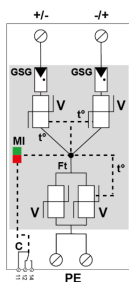
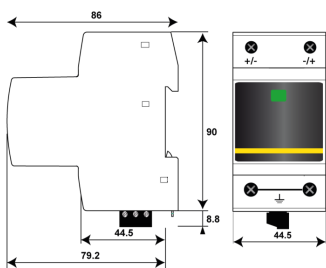
Parafoudre Type 1+2+3 PV - Technologie CTC

DPVN1-6CVGS-21Y-850



NOUVEAUTÉ CITEL

- Parafoudre pour Photovoltaïque Type 1+2+3
- Technologie CTC
- Technologie VG
- Courant de choc I_{imp}/I_{total} : 6.25/12.5 kA (10/350 μ s)
- Protection mode commun/différentiel
- Télésignalisation
- Conforme IEC 61643-31, NF EN 61643-31, NF EN 50539-11 et UL1449 ed.5
- Certifié NF EN 61643-31 et IEC 61643-31



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

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	1+2+3
Réseau		Réseau PV 850 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	710 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	850 Vdc
Courant résiduel	I _{pe}	Aucun
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	I _{cpv}	Aucun
Courant de consommation à Ucpv		
Courant de suite	I _f	Aucun
Courant de décharge nominal	I _n	20 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 _{imp}	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		
Test Onde combinée (IEC 61643-11)	Uoc	6 kV
Test de classe III : 1.2/50 μ s - 8/20 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	3.3 kV
Niveau de protection +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20 μ s)	U _p	3.3 kV

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		Technologie VG (MOV+GSG)
Raccordement au réseau		Par vis : 2.5-25 mm ² (35mm ²) / 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)

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
Certification		KEMA

Code article

65222104

