



NOUVEAUTÉ CITEL

- ↳ Parafoudre pour Photovoltaïque Type 2+3
- ↳ Technologie CTC
- ↳ Courant de décharge I_{max}/I_{total} : 40/60 kA (8/20 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



Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre		2
Réseau		Réseau PV 1200 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	1000 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant résiduel	Ipe	< 0.1 mA
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
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 pole		
Courant de décharge maximal total	I _{max Total}	60 kA
Tenue max. totale en onde 8/20 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 Différentiel/Commun
Niveau de protection +/-	U _p	4.3 kV
@ I _n (8/20 μ s)		
Niveau de protection +/-PE (-/PE)	U _p	4,1 kV
@ I _n (8/20 μ s)		
Niveau de protection à 5 kA	U _p	3,5 kV
@ 5 kA (8/20 μ s)		
Niveau de protection à IUoc	U _p	3,1 kV
@ Uoc (1.2/50 μ s)		

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		MOV
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		Option DPVN40CS-21Y-1200 - par contact inverseur
Dimensions		Voir schéma - 2.5TE (EN43880)
Poids		0.285 kg

Déconnecteurs associés

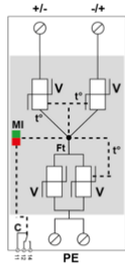
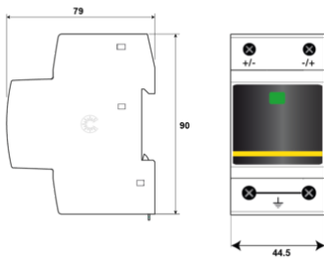
Déconnecteur thermique		Technologie CTC intégrée
Fusible de déconnexion		Sans

Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-31 / NF EN 61643-31 / NF EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Certification		KEMA

Code article

65111102



V : Varistance haute énergie
 Ft : Fusible thermique
 t* : Système de déconnexion thermique
 MI : Indicateur de déconnexion mécanique

