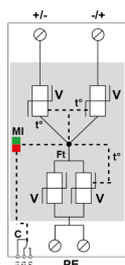
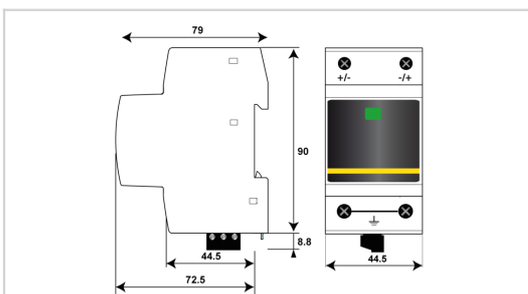




NOUVEAUTÉ CITEL

- ✦ 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



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

Caractéristiques Électriques

Type de parafoudre	IEC	2+3
Réseau		Réseau PV 1000 Vdc
Tension nominale réseau PV	Uocstc	1000 Vdc
Tension max. PV de fonctionnement	Ucpv	1200 Vdc
Courant résiduel	Ipe	< 0.2 mA
Courant de fuite à la Terre		
Courant de fonct. permanent PV	Icpv	< 0.1 mA
Courant de consommation à Ucpv		
Courant de suite	If	Aucun
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 μ s	In	20 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μ s par pôle	I _{max}	40 kA
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	Iscpv	15 000 A
Mode(s) de connexion		+/-/PE
Niveau de protection +/- @ In (8/20 μ s)	Up	4.3 kV
Niveau de protection +/-/PE @ In (8/20 μ s)	Up	4,1 kV
Niveau de protection à 5 kA @ 5 kA (8/20 μ s)	Up	3,5 kV
Niveau de protection à l'Uoc @ Uoc (1.2/50 μ s)	Up	3,1 kV

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		Sortie sur contact inverseur
Tension/Courant max. pour télésignalisation		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
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

65112102