



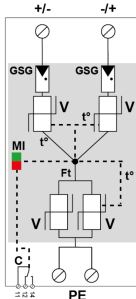
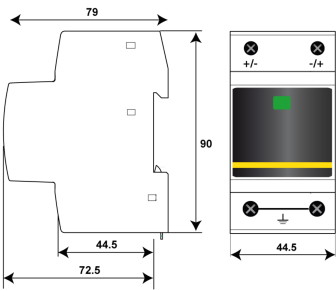
**CITEL**



## DPVN40CVG-21Y-1500

### NEW CITEL PV SPD

- Protección para FV Tipo 2+3
- Tecnología CTC
- Tecnología VG
- Imax/Itotal : 40/60 kA (8/20 $\mu$ s)
- Protección modo común/diferencial
- Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5
- Certificado EN 61643-31 e IEC 61643-31



V : Varistor de alta energía  
GSG : Descargador específico  
Ft : Fusible térmico  
t\* : Sistema de desconexión térmica  
MI : Indicador de estado mecánico

#### Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2+3
Red		FV 1250 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	1250 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1500 Vdc
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20 $\mu$ s	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20 $\mu$ s por polo	Imax	40 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20 $\mu$ s	Imax Total	60 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50 $\mu$ s - 8/20 $\mu$ s	Uoc	6 kV
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Modo Diferenciado
Nivel de protección +/- @ In (8/20 $\mu$ s)	Up	4.8 kV
Nivel de protección +/-/PE (-/PE) @ In (8/20 $\mu$ s)	Up	4.8 kV
Nivel de protección para 5 kA @ 5 kA (8/20 $\mu$ s)	Up	4.0 kV
Nivel de protección en la Uoc @ Uoc (1.2/50 $\mu$ s)	Up	3.5 kV

#### Características mecánicas

Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35mm <sup>2</sup> ) / por bus
Formato	Caja compact desenchufable
Montaje	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión de todos los polos de la red fotovoltaica
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Telesenalización	Opción DPVN40CVGS-21Y-1500 - por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema - 2.5TE (EN43880)

#### Desconectores

Desconectadores térmicos	Tecnología CTC integrada
Fusible de desconexión	Ninguna

#### Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA

#### Código

65121103

