



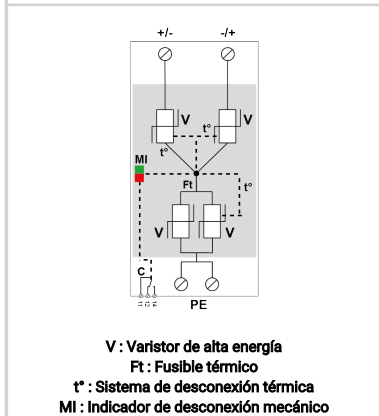
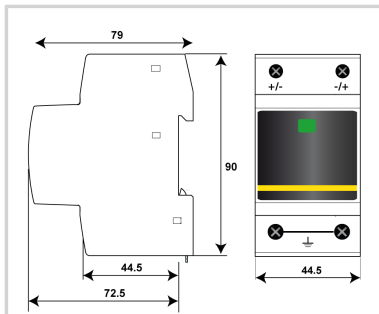
CITEL

DPVN40C-21Y-1200



NEW CITEL PV SPD

- Protección para FV Tipo 2+3
- Tecnología CTC
- I<sub>max</sub>/I<sub>total</sub> : 40/60 kA (8/20µs)
- Protección modo común/diferencial
- Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5
- Certificado EN 61643-31 e IEC 61643-31



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		FV 1000 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	1000 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	< 0.2 mA
Corriente de func. Permanente PV <i>a tensión Ucpv</i>	Icpv	< 0.1 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	20 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I <sub>max</sub>	40 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	I <sub>max</sub> Total	60 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i>	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 Diferenciado/Común
Nivel de protección +/- <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	4.3 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	4,1 kV
Nivel de protección para 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i>	Up	3,5 kV
Nivel de protección en la Uoc <i>@ Uoc (1.2/50 µs)</i>	Up	3,1 kV
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm <sup>2</sup> (35mm <sup>2</sup> ) / por bus
Formato		Caja compacta desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 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
Teleseñalización		Opción DPVN40CS-21Y-1200 - por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema - 2.5TE (EN43880)
Peso		0.285 kg
Desconectores		
Desconectores 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		
65111102		

