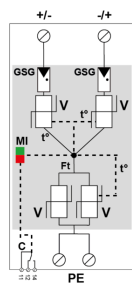
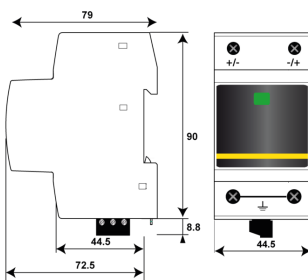


DPVN40CVGS-21Y-850

NUEVO PRODUCTO CITEL

- ✦ Protección para FV Tipo 2+3
- ✦ Tecnología CTC
- ✦ Tecnología VG
- ✦ I_{max}/I_{total} : 40/60 kA (8/20 μ s)
- ✦ Protección modo común/diferencial
- ✦ Teleseñalización remota
- ✦ 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
 C : Contacto de teleseñalización
 t* : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión mecánico

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		FV 850 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	710 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	850 Vdc
Corriente residual	I _{pe}	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	I _{cpv}	Ninguna
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal	I _n	20 kA
15 impulsos 8/20 μ s		
Corriente de descarga máxima	I _{max}	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20 μ s por polo		
Corriente de descarga máxima total	I _{max Total}	60 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20 μ s		
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50 μ s - 8/20 μ s	U _{oc}	6 kV
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	I _{scpv}	15 000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección +/- @ I _n (8/20 μ s)	U _p	3.3 kV
Nivel de protección +/-PE @ I _n (8/20 μ s)	U _p	3.3 kV
Nivel de protección para 5 kA @ 5 kA (8/20 μ s)	U _p	2,6 kV
Nivel de protección en la U _{oc} @ U _{oc} (1.2/50 μ s)	U _p	2,3 kV
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35mm ²) / por bus
Formato		Caja compact 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		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema - 2.5TE (EN43880)
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		
65122104		

