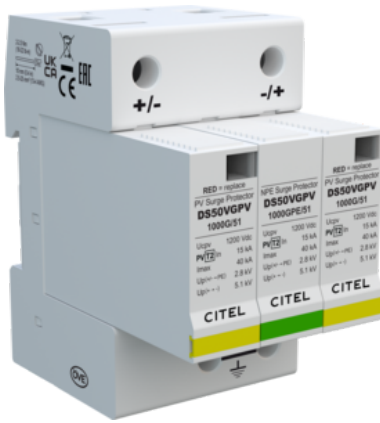




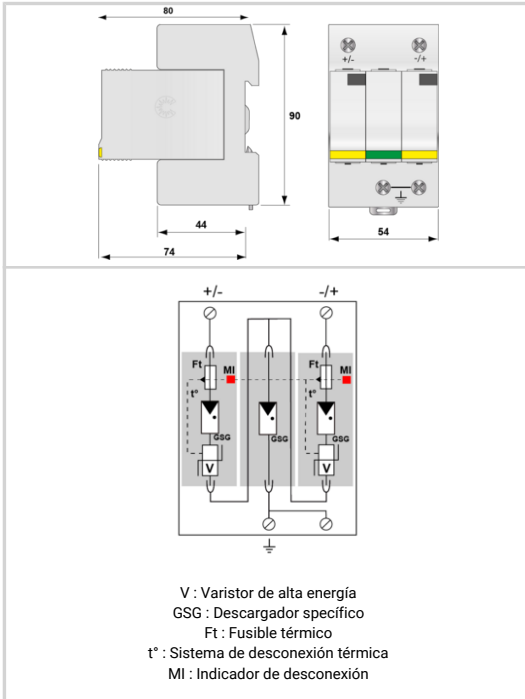
Protección FV de tipo 2

CITEL

DS50VGPV-1000G/51



- ↳ Protección DC para FV tipo 2 -Tecnología VG
- ↳ 1000 Vdc
- ↳ Sin corriente de fuga
- ↳ Duración de vida aumentada
- ↳ I_n / I_{max} : 15 / 40 kA
- ↳ Protección modo común/diferencial
- ↳ Teleseñalización remota (opción)
- ↳ Conformidad UTE C61-740-51, EN 61643-11



Características eléctricas		
Tipo de protección		2
Red		Red FV 1000 Vdc
Tensión red FV	Uocsc	1000 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc
Corriente residual		
Corriente fuga a la Tierra	Ipe	Ninguna
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	Icpv	Ninguna
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal	I_n	15 kA
15 impulsos 8/20µs		
Corriente de descarga máxima	I_{max}	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga máxima total	I_{max} Total	60 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15 000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up	5.1 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	2.8 kV
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ²
Formato		Caja modular 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 la protección de la línea FV
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos
Módulo(s) enchufable		DSM50VGPV-1000G/51
Teleseñalización		Opción DS50VGPVS-1000/G - salida por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Ninguna
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Certificación		
Código		
481301		

