



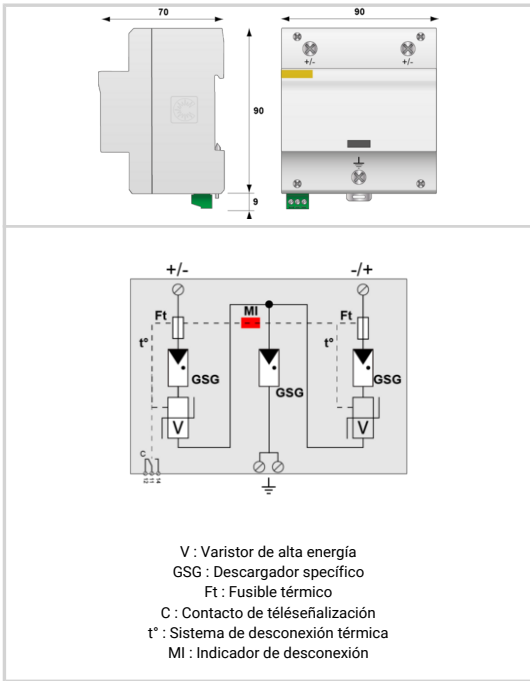
Protección FV de tipo 1+2

CITEL

DS60VGPV-1000G/51



- ↳ Protección DC para FV tipo 1 + 2 -Tecnología VG
- ↳ 1000 Vdc
- ↳ Sin corriente de fuga
- ↳ Duración de vida aumentada
- ↳ I_{imp} : 12,5 kA/polo
- ↳ Protección modo común / diferencial
- ↳ Señalización remota
- ↳ Conformidad IEC 61643-31, EN 50539-11



Características eléctricas		
Tipo de protección		1+2
Red		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>	I _{pe}	Ninguna
Corriente de func. Permanente PV <i>a tensión Ucpv</i>	I _{cpv}	Ninguna
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I _n	20 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max}	40 kA
Corriente de rayo máxima por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i>	I _{imp}	12.5 kA
Corriente de rayo máxima total <i>1 impulso 10/350µs</i>	I _{total}	25 kA
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>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	5.4 kV
Nivel de protección +/-/PE (-/PE) <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p	4.7 kV
Características mecánicas		
Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 6-35 mm ²
Formato		Cajas modular unipolar ensamblados
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		1 indicador mecánico
Teleseñalización		Salida por contacto seco - 250 Vac/0.5 A (AC) - 30 Vdc/3A (DC)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.658 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Ninguna
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11
Certificación		
Código		
3958		

