

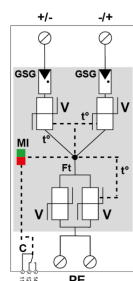
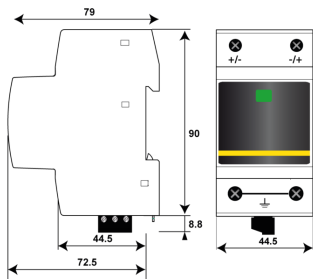


CITEL



NUEVO PRODUCTO CITEL

- Protección para FV Tipo 2+3
- Tecnología CTC
- Tecnología VG
- Imax/Itotal : 40/60 kA (8/20μs)
- 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 mecánica

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		FV 710 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	710 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	850 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 8/20μs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima	Imax	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo		
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20μs	Imax Total	60 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50μs - 8/20μs	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 (8/20μs)	Up	3.3 kV
Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	Up	3.3 kV
Nivel de protección para 5 kA @ 5 KA (8/20μs)	Up	2,6 kV
Nivel de protección en la Uoc @ Uoc (1.2/50 μs)	Up	2,3 kV
Características mecánicas		
Tecnología	Tecnología VG (MOV+GSG)	
Conexión à 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		
Disconnectadores 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		

