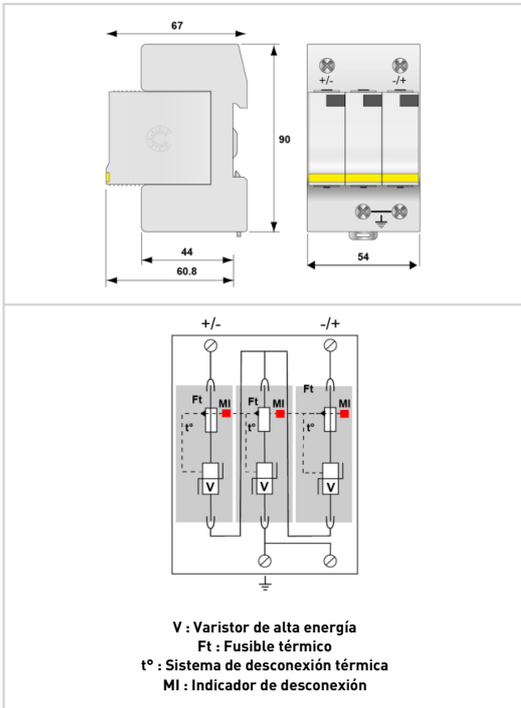


- Protección para FV tipo 2
- In : 15kA / Imax : 40kA
- Módulo enchufable
- Teleseñalización(option)
- Conforme a la EN 61643-31 y/ NF EN 50539-11



Características eléctricas		
Tipo de protección (después de la prueba IEC)		2
Red		Red FV 1000 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	1000 Vdc
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	1200 Vdc
Corriente residual[Corriente fuga a la Tierra]	Ipe	< 0.1 mA
Corriente de func. Permanente PV(a tensión Ucpv)	Icpv	< 0.1 mA
Corriente serie	If	Ninguna
Corriente de descarga nominal(15 impulsos 8/20µs)	In	15 kA
Corriente de descarga máxima [Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo]	Imax	40 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv	15000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo común/diferenciado
Nivel de protección +/-PE [a In (8/20µs)]	Up	4.6 kV
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ²
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (DIN 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 por polo
Módulo(s) enchufable		DSM50PV-1000/51
Teleseñalización		Option DS50PVS-1000/51 por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.318 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusibles		Ninguna
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11
Certificación		EAC
Código		
480321		

