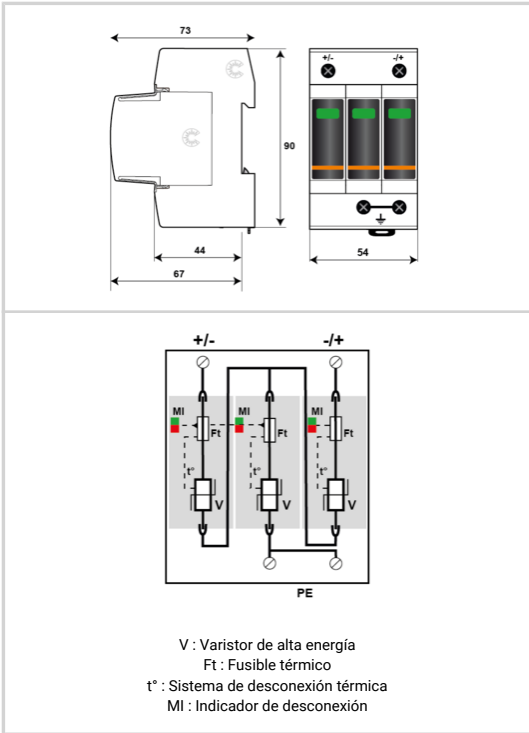




- ↳ Protección para alimentación continua de Tipo 2
- ↳ Para almacenamiento de energía / carga VE
- ↳ In / Imax: 20/ 50 kA
- ↳ Módulos enchufables
- ↳ Teles señalización (opción)
- ↳ Conforme a la prIEC 61643-41



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Tensión nominal continua	Un-dc	1000 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	1200 Vdc
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe	< 0.1 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	50 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp	4 kA
Nivel de protección +/- @ In (8/20µs)	Up	3.6 kV
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	3.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr	100 000 A
Características mecánicas		
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
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 red DC
Indicador de desconexión		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		MDDC50-1200
Teles señalización		opción DDC50S-21Y-1200 : por contactor seco
Dimensiones		Ver esquema - 3 TE (EN43880)
Peso		0.330 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Ensamblaje de fusibles : SFD50S-10-1500DC / o Fusible 50 A min. (Iscrr 100 kA) - 125 A max. (Iscrr 50 kA) - Type gBat
Normas		
Conformidad con las normas		prIEC 61643-41 - IEC61643-11
Código		
828511553		

