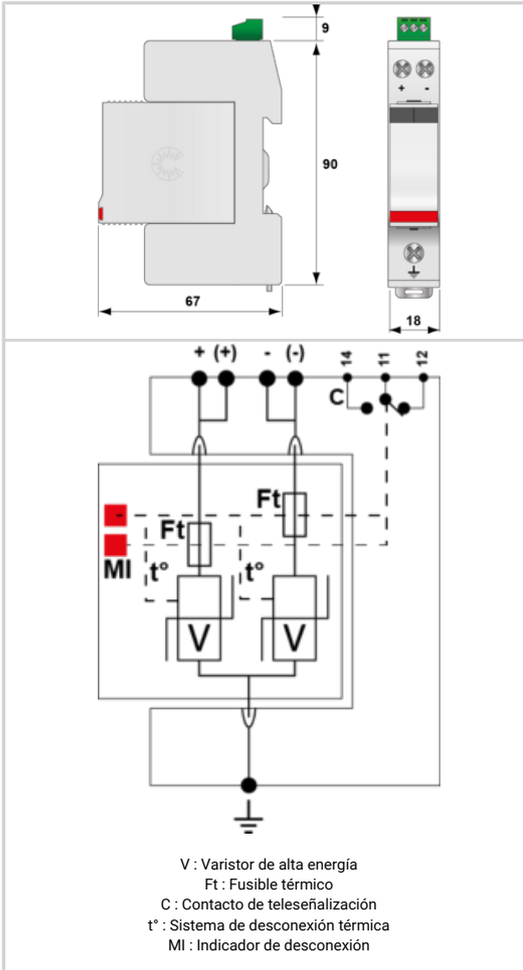




- ↳ Descubra nuestra última novedad : el [DDC40CS-20-275](#)
- ↳ Protección para alimentación continua
- ↳ 220 Vdc
- ↳ Compacto
- ↳ I<sub>max</sub> : 40 kA
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Telesignalización



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		Red DC o FV 220Vdc
Tensión nominal continua	Un-dc	220 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	220 Vdc
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	210 Vac
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	275 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	275 Vdc
Corriente residual	I <sub>pe</sub>	< 0.1 mA
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	I <sub>cpv</sub>	< 0.1 mA
Corriente serie	I <sub>f</sub>	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I <sub>n</sub>	20 kA
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga máxima total	I <sub>max</sub> Total	80 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	I <sub>scpv</sub>	1000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ I <sub>n</sub> (8/20µs)	U <sub>p</sub>	900 V
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		2 polos
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm <sup>2</sup> (conductores activos) y 2.5-25 mm <sup>2</sup> (tierra)
Formato		Caja modular desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión de la red DC
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos
Módulo(s) enchufable		DSM240-220DC
Telesignalización		Por contacto seco
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Fusible de desconexión		Fusible tipo gG - 20 A
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación		
Código		
310211		

