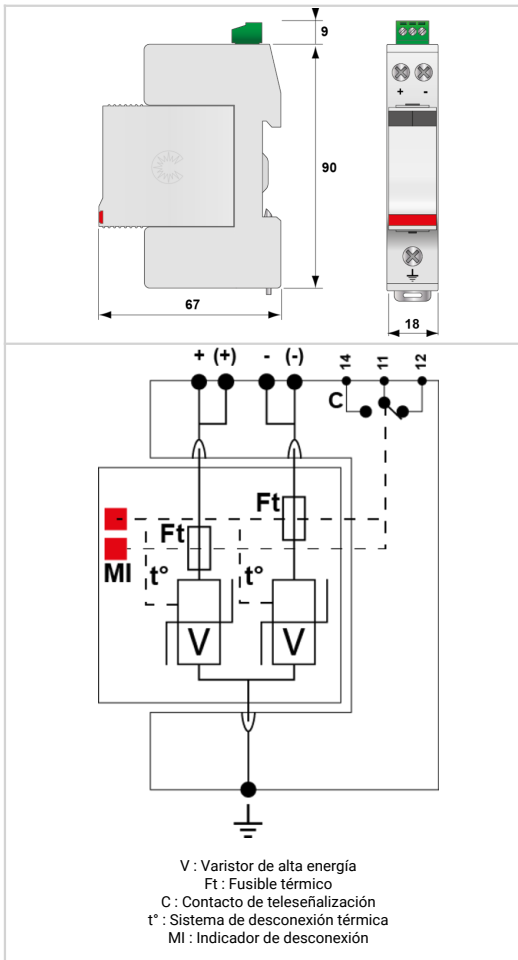


DS240S-130DC


- ✦ Descubra nuestra última novedad : el [DDC40CS-20-180](#)
- ✦ Protección para alimentación continua
- ✦ 130 Vdc
- ✦ Compacto
- ✦ I_{max} : 40 kA
- ✦ Módulo enchufable
- ✦ Teleseñalización



Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		Red DC o FV 130Vdc
Tensión nominal continua	Un-dc	130 Vdc
Tensión red FV	Uocstc	130 Vdc
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	150 Vac
Tensión máx. FV de operación	Ucpv	180 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	180 Vdc
Corriente máx. De línea @25°C	IL	50 A
Corriente residual	I _{pe}	< 0.1 mA
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de func. Permanente PV a tensión Ucpv	I _{cpv}	< 0.1 mA
Corriente serie	I _f	Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I _n	20 kA
Corriente de descarga máxima	I _{max}	40 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga máxima total	I _{max Total}	80 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	I _{scpv}	1000 A
Modo(s) de conexión		+/-/PE
Modo(s) de protección		Modo común
Características mecánicas		
Tecnología		MOV
Configuración protección		2 polos
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ² (conductores activos) y 2.5-25 mm ² (tierra)
Formato		Caja modular 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 la red DC
Indicador de desconexión		2 indicadores mecánicos
Módulo(s) enchufable		DSM240-130DC
Teleseñalización		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		UL
Código		
310811		