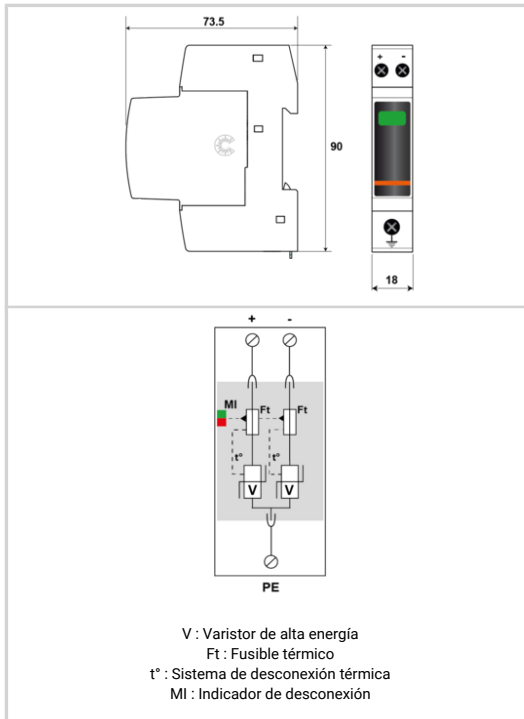


DDC40C-20-125



- Protección para alimentación continua DC tipo 2
- Compacto
- I_{max} : 40 kA
- Módulo enchufable
- Telesñalización en opción
- Conforme prIEC 61643-41 et IEC 61643-31



Características eléctricas	
Tipo de protección	2
Red	Red DC 95 Vdc
Tensión red FV	Uocstc 95 Vdc
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 95 Vac
Tensión máx. FV de operación	Ucpv 125 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 125 Vdc
Corriente máx. De línea	IL 20 A
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe < 0.1 mA
Corriente de func. Permanente PVA tensión Ucpv	Icpv < 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	I _{max} 40 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV	Iscpv 1000 A
Modo(s) de conexión	+/-/PE
Nivel de protección +/-PE @ In (8/20µs)	Up 450 V
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ² (conductores activos) y 2.5-25 mm ² (tierra)
Formato	Caja modular desenchufable
Enchufable	Sí
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
Uso exterior	No
Modo de fallo	Desconexión de la red DC
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable	MDDC40C-20-125
Telesñalización	opción DDC40CS-20-125 : por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso	0.118 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Fusibles	50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código	
828410611	