

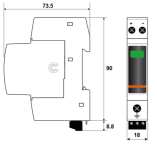
DDC40CS-20-460

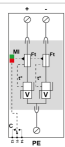


- Protección para alimentación continua DC tipo 2
- Compacto
- ► Imax: 40 kA
- Módulo enchufable
- Teleseñalización
- ▶ Conforme a la prIEC 61643-41 y UL1449 ed.5
- > Certificado EN 61643-31 / IEC 61643-31









V : Varistor de alta energía Ft : Fusible térmico C : Contacto de teleseñalización t° : Sistema de desconexión térmica MI : Indicador de desconexión

IEC 2 Red Red DC 350 Vdc Fensión red FV Uocstc 350 Vdc Fensión AC máx. de functionamiento Uc 350 Vac Fensión Máx. FV de operación Ucpv 460 Vdc Fensión DC máx. de operación Uc 460 Vdc Corriente máx. De línea @25°C IL 20 A Corriente residual Corriente fuga a la Tierra Ipe < 0.2 mA
Uocstc 350 Vdc 1
Fensión AC máx. de functionamiento Uc 350 Vac Fensión máx. FV de operación Ucpv 460 Vdc Fensión DC máx. de operación Uc 460 Vdc Corriente máx. De línea @25°C IL 20 A Corriente residual IDE 60.2 mA
Fensión máx. FV de operación Ucpv 460 Vdc Fensión DC máx. de operación Uc 460 Vdc Corriente máx. De línea @25°C IL 20 A Corriente residual IDE 60.2 mA
Fensión DC máx. de operación
Corriente máx. De línea @25°C IL 20 A Corriente residual Ing. 60.2 mA
Corriente residual Inc. 40.2 mA
Corriente de func. Permanente PV lcpv < 0.1 mA
Corriente de descarga nominal ln 20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax 40 kA
Corriente de descarga máximal total Imax Capacidad máx. total en onda 8/20µs Total 80 kA
Soportabilidad a la corriente de corto-circuito FV Iscpv 1000 A
Modo(s) de conexión +/-/PE
Nivel de protección +/PE (-/PE) ஹ In (8/20μs) Up 1400 V
Corriente de corto-circuito admisible Isccr 10 000 A
Daracterísticas mecánicas
Tecnología MOV
Conexión à la red Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm² (conductores activos) y 2.5- 25 mm² (tierra)
ormato Caja modular desenchufable
Montaje Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico UL94 V-0
Tu -40/+85°C
Clase de protección IP20
Modo de fallo Desconexión de la red DC
ndicador de desconexión 1 indicador mecánico - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable MDDC40C-20-460
Teleseñalización Por contacto seco
Cableado para señalización remota 1.5 mm² max.
Fensión / Corriente máx. para indicación remota 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso 0.160 kg
Desconectores
Desconnectadores térmicos Interno
Fusible de desconexión 50 A min 125 A max Fusibles tipo gG
Normas .
Conformidad con las normas IEC 61643-31 / EN 61643-31 / prIEC 61643-41 y UL1449 ed.5
Pertificación KEMA
) Oódigo
128411121

resu	0.100 kg	
Desconectores		
Desconnectadores térmicos	Interno	
Fusible de desconexión	50 A min 125 A max Fusibles tipo gG	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-31 / EN 61643-31 / prIEC 61643-41 y UL1449 ed.5	
Certificación	KEMA	
Código		
000/11101		

