



CITEL

DS220-12DC



Características eléctricas	
Red	Red DC o FV 12Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 24 Vdc
Corriente máx. De línea @25°C	IL 50 A
Corriente de descarga máxima total	I _{max}
Capacidad máx. total en onda 8/20μs	Total 40 kA
Modo(s) de protección	Modo común
Nivel de protección +/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	Up 250 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
Modo de fallo	Desconexión de la red DC
Normas	
Certificación	UL 497B
Código	390101

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

