

SAFELINE

FILTROS ACTIVOS

doc- RS-fal 68554



MM-210T

Uso en:

Electro-medicina
Telecomunicaciones
Industria aeroespacial
Industria
Terminales aeroportuarias
Luminotecnia
Máquinas-herramienta
Oficinas e instalaciones productivas
Controladores de tránsito automatizados

APLICACIONES

La serie SELENE de SAFELINE está diseñada para dar una protección integral con atenuaciones cercanas a los -65 db a dispositivos electrónicos contra señales espurias, disturbios en redes, ring-wave, microcortes y ruidos en redes eléctricas en general.

La serie está específicamente entendida para consumos de oficinas o controladores inteligentes (PLC, CNC, otros), Drivers de potencia, centros de salud, laboratorios, telecomunicaciones, servers y data centers, electromedicina y en sistemas de alta productividad en general.

Características eléctricas

características técnicas SAFELINE	DU-2014	Unidades
Normativa de atenuación	IEEE- (519) (1100)	
Tensión de trabajo	Desde 20 hasta 460	Volts BI/TRIFASICO
Corriente típica de trabajo	2 a 17	A AC
Corriente máxima de trabajo	27	A AC
Corriente en DC	15 typ	A DC
Enclosure	Plástico/metálico doble aislación	Otros formatos por requerimiento
Atenuación en 500 KHz	Menor a -65	dB
Frecuencia de trabajo típica	0 Hz – 600 Hz a 500 MHz	Incluido EMI-RFI
Corriente de ruptura-protección primaria	50	KA
Enclosure	Plástico doble aislación	Otros formatos por requerimiento
temperatura operativa	-20 a 80 °C	° C

temperatura operativa	para IEC-61051	-40/105°C
-----------------------	-----------------------	-----------

