

# SAFELINE

FILTROS ACTIVOS

doc- RS-fal 96471

## MM-2250T Jerarquía SELENE

### 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.

Característica 0 defectos: cuentan con un dispositivo de tracking que puede disparar en cualquier punto de la onda el driver de eliminación sin actuar sobre la red eléctrica ni contra la carga.

### FILTROS DE LÍNEA ESPECIALES PARA CARGAS DIGITALES

#### *Características eléctricas*

características técnicas SAFELINE	MM2250T	Unidades
Normativa de atenuación	IEEE- (519) (1100)	
Tensión de trabajo	Desde 20 hasta 460	Volts AC TRIFASICO
Corriente típica de trabajo por fase	50	A AC
Corriente máxima de trabajo	85	A AC
Fases admisibles en estrella triangulo	3	
Enclosure	Plástico/metálico doble aislación	Otros formatos por requerimiento
Atenuación en 500 KHz	<b>Menor a -65</b>	dB
temperatura operativa	-20 a 80 °C	° C

## *Topología general de la serie*

