

MM-2270T 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	MM2270T	Unidades
Normativa de atenuación	IEEE- (519) (1100)	
Tensión de trabajo	Desde 20 hasta 460	Volts AC TRIFASICO
Corriente típica de trabajo por fase	70	A AC
Corriente máxima de trabajo	115	A AC
Fases admisibles en estrella triangulo	3	
Enclosure	Plástico/metálico doble aislación	Otros formatos por requerimiento
Atenuación en 500 KHz	Menor a -65	dB
temperatura operativa	-20 a 80 °C	° C

Topología general de la serie

