

SAFELINE

FILTROS ACTIVOS

[doc- RS-fal 524635](#)

MM 250 SELENE

Uso en:

Electro-medicina

Industria

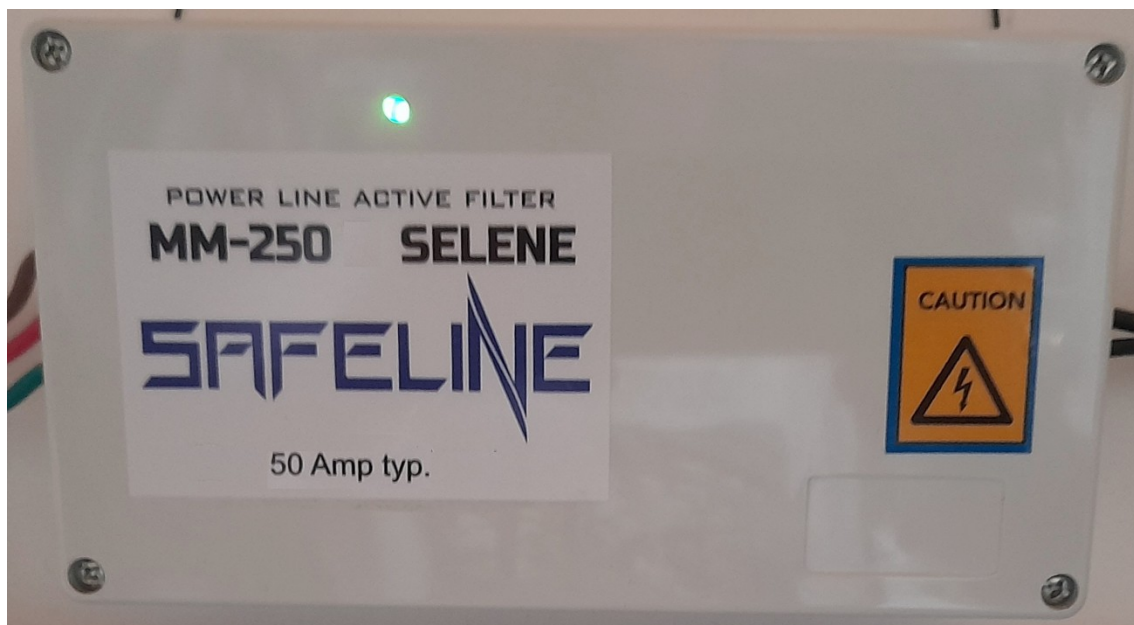
Terminales aeroportuarias

Máquinas-herramienta

Oficinas e instalaciones productivas

Data center

Controladores de tránsito automatizados



La serie "AZUL" se divide en tres esquemas: Monofásicos, Trifásicos y Trifásicos de trabajo extra pesado.

APLICACIONES

La serie Azul de SAFELINE está diseñada para dar una protección integral secundaria a dispositivos electrónicos contra señales espurias, disturbios en redes, ring-wave, microcortes y ruidos en redes eléctricas en general.

Los MM de la línea "Heavy Duty" están específicamente entendidos para consumos de oficinas o controladores inteligentes (PLC, CNC, otros), telecomunicaciones, servers y data centers, electromedicina y en sistemas de alta productividad en general.

Característica I.F.A.I.: aislamiento y filtrado independiente. Los filtros tipo MM, DU, Kleine y MS cuentan con tecnología de separación galvánica entre sí y filtrado independiente.

FILTROS DE LÍNEA PARA CARGAS DIGITALES

Características eléctricas

características técnicas SAFELINE	MM250	Unidades
Normativa de atenuación	IEEE- (518) (1100) IEEE519/2015	
Tensión de trabajo	Desde 20 hasta 460	Volts AC
Corriente típica de trabajo	50	A AC
Corriente máxima de trabajo	67	A AC
Corriente de ruptura-protección primaria	63	KA
Enclosure	Plástico doble aislación	Otros formatos por requerimiento
Atenuación en 50 KHz	-65	dB
temperatura operativa	-40 a 80 °C	° C

Topología general de la serie

