



[doc- RS-fal 651224](#)

## M-205 DIN SELENE

### Uso en:

Electro-medicina  
Industria  
Terminales aeroportuarias / trafico / FFCC  
Luminotecnia  
Máquinas-herramienta  
Oficinas e instalaciones productivas  
Controladores de tránsito automatizados

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

Feature	Model MM-205	Units
Intr'l regulation	IEEE- (518) (1100)	
Rated voltage	Up to 430	Volts AC /DC
Average amperage	10, up to 27	A AC
Sustainable current overload	19	Amps AC (2 hs)
DC current	13typ	A DC
Enclosure	Double insulation polimeric cage	Other under requirement
Atenuation at 300 KHz	-50	dB
Lapse flicker disturbances	absolute	All flicker signals are eliminated from 50 mV
IEEE insulation	Internal electromagnetic cage	

*Topología general de la serie*

DIN (IEC)

