



doc- RS-fal 6524

SERIE AZUL M-205 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
Operative temperature	-40 a 90 °C	° C
True pass estatic resistance	0.07 a 0.15typ	miliOhm
Drift average current	0.8	mAmp
Crest factor	Better tan 5	
Lapse flicker disturbances	absolute	All flicker signals are eliminated from 50 mV
IEEE insulation	Internal electromagnetic cage	

Topología general de la serie

DIN (IEC)

Block c/ outlets

