

Fuentes de Alimentación Lineales DC

Lineal DC Power Supplies



Características Técnicas

Technical Specifications

Tensión de entrada AC 230 / 400 V

Voltage input

Tensión de utilización DC 12 / 24 V

Voltage use

Tolerancia tensión entrada $\pm 15\%$

Input voltage tolerance

Regulación tensión de salida $\pm 20\%$

Regulation the voltage gives use

Precisión tensión de salida 0,5 %

Precisión in the voltage output

Rizado 5 mlv. pp.

Curly

Temperatura de trabajo -10° $+50^{\circ}$

Ambient temperature

Cortocircuitable con limitador de sobre intensidad y sobre temperatura

Short circuit protection, whit overcurrent and over heating constrainer

MODELO	TIPO	INTENSIDAD	ANCHO	FONDO	ALTO	PESO
MODEL	TYPE	CURRENT	WIDTH	DEPTH	HEIGHT	WEIGHT
	UL	A	m/m	m/m	m/m	Kgrs:
FAEM-1012	II	1	100	63	105	1,2
FAEM-1024	II	1	100	63	105	1,2
FAEM-2012	II	2	100	63	110	1,5
FAEM-2024	II	2	100	63	110	1,5
FAEM-3012	II	3	135	90	116	3,4
FAEM-3024	II	3	135	90	116	3,4
FAEM-5012	II	5	135	90	126	3,5
FAEM-5024	II	5	135	90	126	3,5
FAEM-10012	II	10	180	150	165	4,8
FAEM-10024	II	10	180	150	165	
FAET-5024	III	5	160	160	140	4,7
FAET-10024	III	10	200	200	160	6,1
FAET-15024	III	15	200	220	160	7,6



Fabricado según normas CEI 96-2, IEC-742, EN-60742

Fabrication in accordance CEI 92-2, IEC-742, EN-60742



Los datos indicados pueden ser modificados sin previo aviso

The data indicated to make changes without notice