

FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS

AC/DC

GAMA DE FUENTES DE ALIMENTACIÓN CONMUTADAS Y ESTABILIZADAS, DE GRAN ROBUSTEZ MECÁNICA Y ELÉCTRICA, FABRICADAS DE ACUERDO A LA NORMATIVAS VIGENTES Y CERTIFICADAS PARA SU USO .

CARACTERÍSTICAS:

- SALIDA ESTABILIZADA Y REGULABLE $\pm 10\%$, SEGÚN MODELOS.
- LED INDICADOR DE ENCENDIDO.
- PROTECCIÓN SOBRE ALIMENTACIÓN O SOBRECARGA.
- MODELOS INSPS-XXX, EL PFC > 0,98
- TAMBIÉN DISPONIBLE FORMATO CARRIL DIN



FUENTES DE ALIMENTACIÓN FORMATO CAJA

AC/DC

REFERENCIA	T.ALIMENTACIÓN (VAC)	T. SALIDA (VCC)	CARGA MÁXIMA (A)	PROTECCIONES	CONSUMO EN VACÍO	DIMENSIONES
INSPS-025-XX	85-264	12 24 *	2.1 1.1 *	SOBRECARGA SOBRETENSIONES CORTOCIRCUITO	<0.75W	79x50.8x28.5MM
INSPS-050-XX			4.2 2.2 *			99x82x35MM
INSPS-075-XX			6.3 3.2 *			159x95x38MM
INSPS-110-XX			9.2 4.6 *			198x35x38MM
INSPS-150-XX			12.5 6.3 *			198x95x38MM
INSPS-150P-XX			12.5(FPC) 6.3(FPC) *			198x99x50MM
INSPS-230P-XX			19.2(FPC) 9.6(FPC) *			198x99x50MM
INSPS-320P-XX			26.7(FPC) 13.4(FPC) *			212x115x50MM
INSPS-600P-XX			50(FPC) 25(FPC) *			275x125x63MM

- OTRAS TENSIONES DE SERVICIO DISPONIBLES ENTRE 3.3VCC Y 48VCC .
- OTRAS REFERENCIAS Y CALIBRES DISPONIBLES.
- FORMATO CARRIL DIN DISPONIBLE.
- FUENTES FPC CON VENTILACIÓN FORZADA.
- SISTEMAS DE DIMMERIZACIÓN EXTERNOS DISPONIBLES SEGÚN CALIBRE

FUENTES DE ALIMENTACIÓN DIMMER INTERNO

AC/DC

REFERENCIA	T.ALIMENTACIÓN (VAC)	T. SALIDA (VCC)	CARGA MÁXIMA (A)	PROTECCIONES	CONSUMO EN VACÍO	DIMENSIONES
INMDR-50	190-265	24	2	SOBRECARGA CORTOCIRCUITO	<0.75W	206x51x36MM

FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTANCAS IP66 AC/DC

REFERENCIA	T. ALIMENTACIÓN (VAC)	T. SALIDA (VCC)	CARGA MÁXIMA (A)	PROTECCIONES	EFICIENCIA	DIMENSIONES
INSPW-030-XX	170-250	12 24	2.5 1.3	CORTOCIRCUITO SOBRECARGA	80%	200x30x20MM
INSPW-045-XX			3.75 1.86			250x30x20MM
INSPW-060-XX			5 2.5			170x71x45MM
INSPW-100-XX			8.3 4.16			230x71x45MM
INSPW-150-XX			12.5 6.25			230x118x60MM
INSPW-200-XX			16.67 8.33			230x118x60MM

LA GAMA DE FUENTES AC/DC Y DC/DC ESTÁ DISPONIBLE EN DIVERSOS FORMATOS Y PRESENTACIONES. ASÍ MISMO JUNTO CON LAS REFERENCIAS ANTERIORES DISPONEMOS DE FUENTES DE MAYOR CALIBRE, REDUNDANTES, ETC.

EN CASO DE NO ENCONTRAR LA REFERENCIA QUE SE ADAPTE A SUS NECESIDADES REALÍGENOS SU CONSULTA.

FORMATOS DISPONIBLES:

FORMATO CAJA 	OPEN FRAME 	SOPORTE ABIERTO 	CARRIL DIN 	INDUSTRIALES 
FUENTES DC/DC 	REDUNDANTES 	PSII 	LABORATORIO 	ADAPTADORES 
FUENTES ESTANCAS 	ALIMENTADORES 	ALTA POTENCIA 	SERIES ESPECIALES 	