

FUENTES DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIALES MONTAJE DIN - RHDA

FUENTES DE ALIMENTACIÓN - RHDA

Características generales

- Elevadas prestaciones
- Diseño compacto
- Indicación visual de presencia de tensión
- Montaje DIN
- Protecciones incluidas
- Rango de entrada de AC seleccionable por interruptor.
- Protecciones: Cortocircuito / Sobre carga / Sobre tensión / Sobre temperatura.
- Enfriamiento por convección de aire libre.
- Indicador LED de encendido.
- Frecuencia de conmutación fija a 55kHz.



Parámetros técnicos			RHDA60	RHDA75	RHDA100	RHDA120	RHDA240	RHDA350
Entrada	Tensión		85~264VAC	85~132VAC / 170~264VAC (1)				
	Frecuencia		47~63Hz ±10%					
Salida	Potencia	12VDC / 24VDC	60W	75W	100W	120W	240W	350W
	Intensidad	12VDC	4.5	6.25	8.3	10	20	29,2
		24VDC	2.5	3.1	4.2	5	10	14,6
	Eficiencia	12VDC	82%	82%	80%	80%	80%	80%
		24VDC	84%	84%	84%	84%	84%	84%
	Ajuste de tensión	12VDC	±10%	12~14VDC	12~14VDC	12~14VDC	12~14VDC	12~14VDC
24VDC		±10%	24~28VDC	24~28VDC	24~28VDC	24~28VDC	24~28VDC	
Protecciones	Sobrecarga		120%~140% intensidad de salida					
	Sobretensión		115%~135% tensión de salida					
	Cortocircuito		SI	SI	SI	SI	SI	SI
	Sobretemperatura		-	SI	SI	SI	SI	SI
Refrigeración			ventilación natural					
Condiciones de trabajo			-20°~+50°C	-10°~+60°C	-10°~+60°C	-10°~+60°C	-10°~+60°C	-10°~+60°C
Dimensiones (HxLxW)			93x78x56	126x65x100	126x65x100	126x65x100	126x126x100	126x126x100

(1) seleccionable mediante selector

Salida 12V DC	
Potencia (W)	Referencia
60	RHDA6012V
75	RHDA7512V
100	RHDA10012V
120	RHDA12012V
240	RHDA24012V
350	RHDA35012V

Salida 24V DC	
Potencia (W)	Referencia
60	RHDA6024V
75	RHDA7524V
100	RHDA10024V
120	RHDA12024V
240	RHDA24024V
350	RHDA35024V