

## Fuente de alimentación para regletas DIN PKT-6090

fuente de alimentación para instalación en regletas DIN / 12 V DC /  
salida de corriente máx. 10 A terminal de tornillo / potencia de salida 120 W / cumple EMC

La fuente de alimentación para regletas DIN PKT-6090 puede instalarse sobre cualquier regleta gracias a sus dimensiones compactas. La fuente de alimentación para regletas DIN se ha diseñado como un conmutador tiene una potencia de 120 W. El grado de rendimiento es del 82 %. Puede conectar hasta 5 equipos a la fuente de alimentación para regletas DIN. La conexión se realiza mediante terminal de tornillos. La tensión de salida de la fuente de alimentación para regletas DIN se encuentra en el rango de 10,5 ... 14 VDC, por lo que es apto para muchos [reguladores](#) . La corriente nominal de la fuente de alimentación es de 10 A. La carcasa es de acero galvanizado y aluminio. La parte frontal de la fuente de alimentación para regletas DIN es de plástico, por lo que ofrece cierta protección contra el contacto. La fuente de alimentación para regletas DIN se fabrica de acuerdo con la norma EN 60950 y tiene el grado de protección 1 según IEC 5360. La fuente de alimentación se coloca de forma sencilla en la regleta DIN y sirve para todas las regletas de montaje de 35 mm. Aquí encuentra una visión general de otras [fuentes de alimentación](#) de nuestra gama de productos. Si tiene alguna pregunta sobre el fuente de alimentación para regletas, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [902 044 604](#) para España, para Latinoamérica e internacional [+34 967 513 695](#) o en el número [+56 2 29381530](#) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este fuente de alimentación para regletas y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Instalación sobre regleta de montaje DIN
- Alto grado de rendimiento
- 120 W
- Dimensiones compactas
- Conexión para 5 dispositivos
- Cumple EMC
- Ideal para redes de 110 V y 230 V
- Potencia de salida de 12 V / 10 A DC

### Especificaciones técnicas

#### Entrada

Plena carga de corriente alterna	2,8 A / 100 V AC o bien 1,2 A / 230 V AC
Tensión en vacío de corriente alterna	0,1 A / 100 V AC o bien 0,14 A / 230 V AC
Corriente de fuga	2 mA
Factor de potencia	> 70 %
Grado de rendimiento	82 % a 100 V AC o bien 83 % a 230 V AC

#### Salida

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: [info@pce-iberica.es](mailto:info@pce-iberica.es)  
<http://www.pce-iberica.es/>



Tensión nominal	12 V DC
Ajuste de tensión	10,5 V ... 14 V
Corriente nominal	10 A DC
Tensión residual ( $U_{ss}$ )	$\leq 50$ mV
Funcionamiento en paralelo	máx. 5 equipos

#### **Especificaciones generales**

Protección / sobreintensidad	10,8 A ... 11,4 A / reinicio automático
Sobretensión	16,5 V ... 18,5 V DC
Temperatura operativa	-10 ... +60 °C
Humedad del aire	20 ... 90 % H.r.
Alimentación	90 ... 360 V AC / 47 Hz ... 63 Hz
Dimensiones	54 x 127 x 330 mm
Peso	890 g

#### **Contenido del envío**

1 x fuente de alimentación para regletas DIN PKT-6090, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

