

Transformador de aislamiento PKT-2240

transformador de aislamiento / 230 V / 500 / carcasa compacta con asa

El transformador de aislamiento PKT-2240 dispone una salida con una tensión de 230 V AC con una potencia de 500 W a carga resistiva. La salida del transformador de aislamiento PKT-2240 está diseñada como caja de enchufe con puesta a tierra con una conexión con puesta a tierra. Esta conexión con puesta a tierra en el transformador de aislamiento garantiza máxima seguridad y por lo tanto en el lado secundario del transformador de aislamiento se pueden conectar también consumidores con la clase de protección 1. Si están conectados varios consumidores al transformador de aislamiento, el contacto de protección evita, en caso que si uno de los consumidores esta defectuoso, dañe a los otros. Este transformador de aislamiento se utiliza para muchas tareas en el campo de educación, investigación y industria. Si tiene alguna pregunta sobre el [transformador de aislamiento](#) para alimentos, 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 +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este transformador de aislamiento y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Salida - caja de enchufe con toma a tierra
- Potencia de salida 230 V / 500 W
- Dimensiones compactas
- Asa resistente
- Clase de protección 1 continua
- Fusible primario en el panel frontal
- Carcasa metálica
- Interruptor iluminado (para encender / apagar)

Especificaciones técnicas del transformador de aislamiento PKT-2240

Tensión de red 230 V AC ~ 50/60 Hz

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
<http://www.pce-iberica.es/>



Tensión de salida	230 V AC ~ 50/60 Hz
Corriente de salida / Corriente continua	500 W / 2,5 A
Fusible primario	4 A / 250 V
Resistencia dieléctrica	4200 V DC (1 min. 10 mA)
Resistencia de aislamiento	7 M Ω (500 V DC)
Fusible	4 A / 250 V
Salida	Salida tipo C sin protección tierra (PE)
Temperatura operativa	10 ... 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 50 °C
Clase de protección	I (caso conectado a PE)
Seguridad	EN 61010-1
Dimensiones	160 x 125 x 235 mm
Peso	7,5 kg

Contenido del envío del transformador de aislamiento PKT-2240

1 x Transformador de aislamiento PKT-2240, 1 x cable de alimentación, 1 x instrucciones de uso

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

