

Ficha de producto



ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

Fuente de alimentación monofásica rectificada y filtrada - 24V= - 60W- 2,5A

REF. 047022 | EAN. 3245060470227

Tensión de entrada: 230-400V \pm 15 V~ - Tensión de salida: 24V= - Certificaciones UL para USA y Canadá - Potencia: 60 W - Intensidad: 2,5A - Capacidad de las bornas para cable flexible de entrada y salida: 6mm².

Garantía 2 años

Familia de precios : 5002

407,75 €

Precio recom.
Sin IVA

> [The product details page](#)

Descripción general

Tensión de entrada: 230-400V \pm 15 V~ - Tensión de salida: 24V= - Certificaciones UL para USA y Canadá - Potencia: 60 W - Intensidad: 2,5A - Capacidad de las bornas para cable flexible de entrada y salida: 6mm².

Descripción

Monofásicas - Formadas por: - un transformador de seguridad con filtrado de parásitos - un doble bornero - un condensador de filtrado - una protección por fusible en el secundario - un indicador verde de presencia de tensión de uso - Incluyen un puente aislado para conexión rápida entre las bornas - y Tierra hasta 15 A Tensión de entrada: 230-400V \pm 15 V~ - Tensión de salida: 24V= - Certificaciones UL para USA y Canadá - Potencia: 60 W - Intensidad: 2,5 A - Capacidad de las bornas para cable flexible de entrada: 6mm² - Capacidad de las bornas para cable flexible de salida: 6mm²

Características técnicas

Tipo de tensión de alimentación	CA/CC	Estabilizado	No
1ª tensión de salida	24-24 V	Ejecución de la conexión eléctrica	Conexión roscada
Corriente máxima de salida 1	2.5 A	Montaje en carril posible	Si
Tensión de salida ajustable	No	Montaje en pared posible	Si
Valor nominal tensión de salida 1	24 V	Apto para instalación en serie	No
Valor nominal corriente de salida 1	2.5 A	Anchura de montaje	105 mm
Protección contra cortocircuitos	Si	Montaje directo posible	Si
Voltaje de suministro de CA nominal a 50 Hz	230-400 V	Anchura	93 mm
Voltaje de suministro de CA nominal a 60 Hz	230-400 V	Altura	121 mm
Tensión de salida regulada	No	Profundidad	105 mm


Potencia suministrada	60 W	Apto para funciones de seguridad	Si
-----------------------	------	----------------------------------	----

Documentación

Documentación Técnica


 04171402D.pdf | PDF (0.08Mo)

Certificados

 LGRP-2015-042-V1-EN.pdf | PDF (0.63Mo)

 UL recogn cULus-E235045 | (0.13Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

 047002.dwg | DWG (0.06Mo)