

NY000005

Alimentaciones de corriente • Fuente de alimentación enchufable

alimentación de corriente continua, fuente de alimentación enchufable, 12v, 1,25a, 100-240v ac, plástico, estabilizado, tensión de salida secuenciada



Las fuentes de alimentación pulsadas sirven para alimentar instalaciones eléctricas o partes de una instalación con una tensión continua estabilizada. Debido a sus menores pérdidas de cobre, las fuentes de alimentación pulsadas tienen en el rango bajo de potencia un grado de eficacia sensiblemente mayor que los transformadores de red. Además, estas pueden ser más compactas y más ligeras que las fuentes de alimentación convencionales con regulación lineal, que tienen un transformador pesado con un núcleo de hierro y que causan pérdidas adicionales en el regulador lineal.

Datos eléctricos

Tensión de salida	12 V
Frecuencia de funcionamiento	50 - 60 Hz
Máx. corriente de entrada	0,45 A
Corriente admisible	1,25 A
Tensión de servicio (CA 50Hz)	100 - 240 V
Tensión de servicio (CA 60Hz)	100 - 240 V

Datos mecánicos

Material de la carcasa	Plástico
------------------------	----------

Otros datos

Estabilizado	Sí
--------------	----

Clasificación

ETIM 8	EC002540 Fuente de alimentación de CC
--------	---------------------------------------

Más

Grupo de productos ipf	400 Alimentaciones de corriente
dimensiones de embalaje	143 x 74 x 74 mm
Peso bruto	162 g
Código arancelario	85044083
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.