

**MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED**

IN: 115/230+/-15VAC OUT: :24V/5ADC

Corriente: 5 A

Potencia de salida: 120 W

con adaptador MES para carril DIN

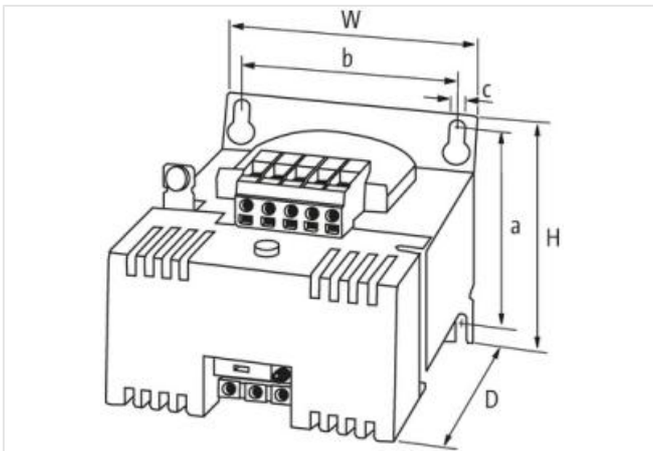
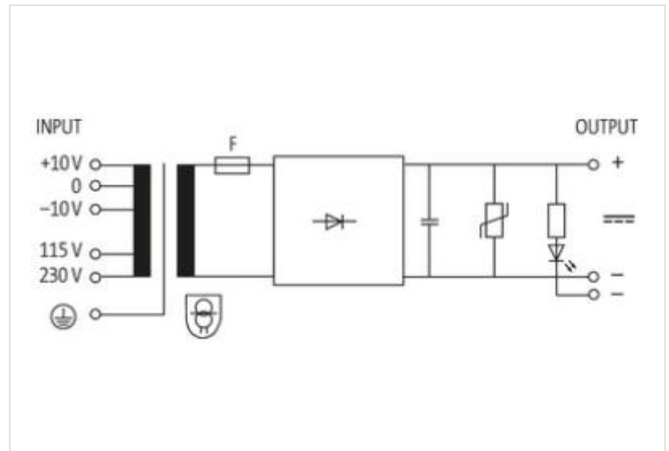
Esta fuente de alimentación cumple los estándares (EN 61000-3-2) para corriente armónica.

Para cualquier posición de montaje en pared vertical

Condensación no permitida

**Enlace al producto**

**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen



**Datos comerciales**

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002

ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879065702
Número de tarifa arancelaria	85044095
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Grado de seguridad	SELV
--------------------	------

**Datos eléctricos | Alimentación**

Frecuencia de red	50 ... 60 Hz
-------------------	--------------

**Datos eléctricos | Entrada**

Fusible 1 lado primario externo	3,15 A @115 V AC
Fusible 2 lado primario externo	1,6 A @230 V AC
Características fusible previo	Soprote
Tensión de entrada 1 CA	115 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	105 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	125 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	220 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	240 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	2 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1 A

**Datos eléctricos | Salida**

Fusible lado secundario externo	10 A
Conmutación de salida	Condensador de tamizado, LED, VDR
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	6 A
Modelo fusible secundario	Fusible plano FKS
Ondulación residual máx.	5 %

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Tragschiene TH35-15, Schlüssellochtaufhängung, (EN 60715)
Medida de fijación a	75 mm
Medida de fijación b	84 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	95 mm
Anchura	69 mm
Profundidad	136 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C

Estándar de producto	EN 61558-2-6, EN 62041 category I
CEM	EN 55011 B, EN 61000-3-2

**Tipo de conexión 3**

Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
------------------	------------------------

Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	metallic
Nº de polos	1
PIN 1	PE
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	3
PIN 1	+
PIN 2	-
PIN 3	-
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	5
PIN 1	+ 10 V
PIN 3	- 10 V
PIN 4	115 V
PIN 5	230 V