

MEN POWER SUPPLY 1/2-PHASE, SMOOTHED

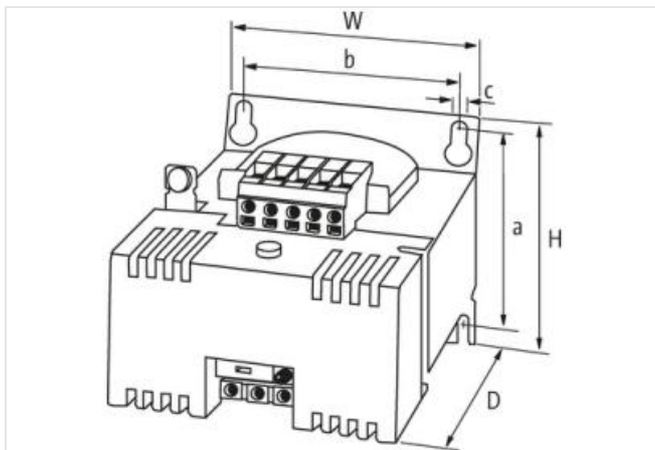
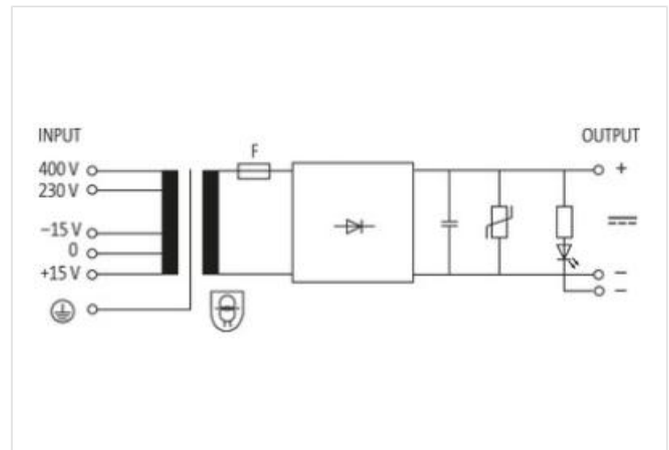
IN: 230/400+/-15VAC OUT: :24V/7,5ADC

Corriente: 7.5 A

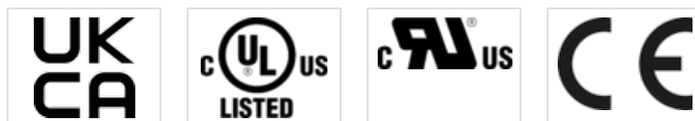
Potencia de salida: 180 W

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

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	4048879080002
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	2 A @230 V AC
Fusible 2 lado primario externo	1,25 A @400 V AC
Tensión de entrada 1 CA	230 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	195,5 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	264,5 V
Tensión de entrada 2 CA	400 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	340 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	460 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,44 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,84 A

Datos eléctricos | Salida

Fusible lado secundario externo	15 A
Conmutación de salida	Condensador de tamizado, LED, VDR
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	9 A
Modelo fusible secundario	Fusible plano FKS
Ondulación residual máx.	5 %

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	86,5 mm
Medida de fijación b	80,5 mm
Medida de fijación c	5,8 mm
Altura	103 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	150,5 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	+ 15 V
PIN 3	- 15 V
PIN 4	230 V
PIN 5	400 V