

**MPL POWER SUPPLY 3-PHASE, SMOOTHED**

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/5ADC

Corriente: 5 A

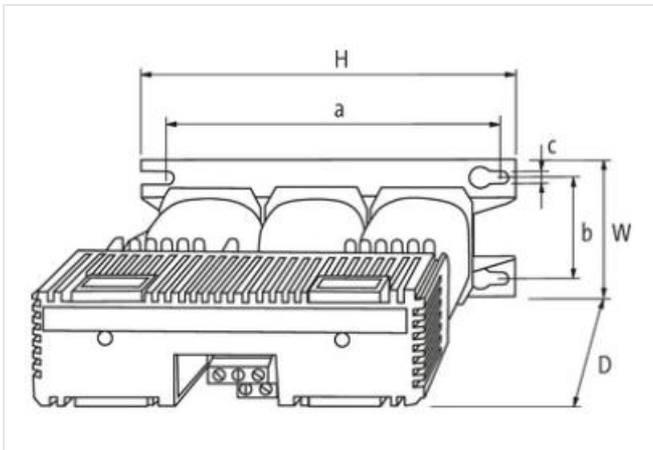
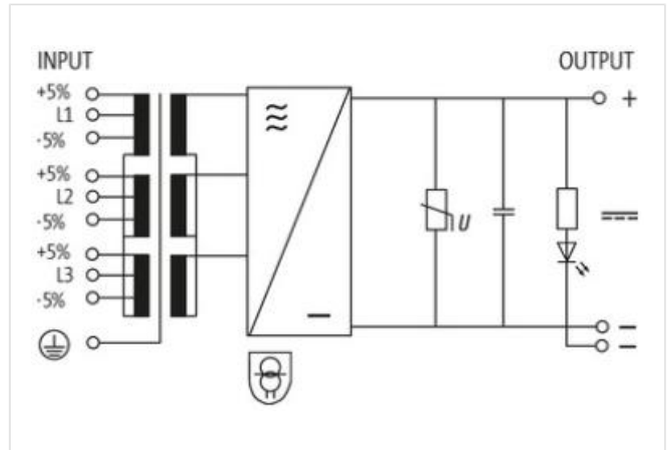
Potencia de salida: 120 W

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

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	4048879079273
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	0,4 A
Características fusible previo	Soporte
Tensión de entrada CA	400 V
Tensión de entrada CA mín.	380 V
Tensión de entrada CA máx.	420 V
Corriente de entrada CA	0,3 A
Número de fases entrada	3
Grado de eficiencia	72 %

**Datos eléctricos | Salida**

Fusible lado secundario externo	5 A
Conmutación de salida	Condensador de tamizado, LED, VDR
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	5 A
Características fusible secundario	Soporte
Ondulación residual máx.	2 %

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	100 mm
Medida de fijación b	55 mm
Medida de fijación c	5 mm
Altura	125 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	153 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C

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