

MPL POWER SUPPLY 3-PHASE, SMOOTHED

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/50ADC

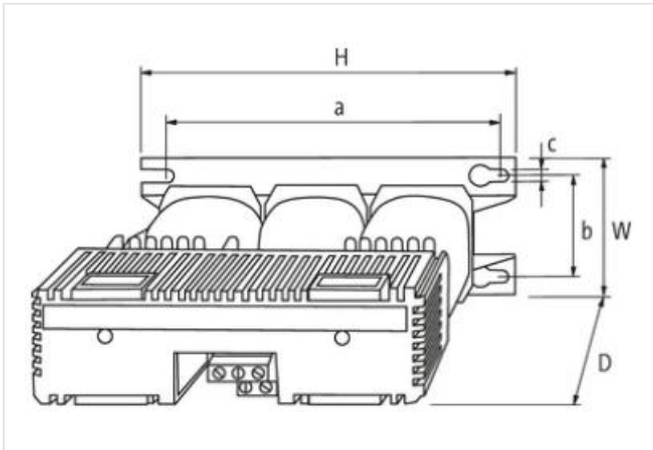
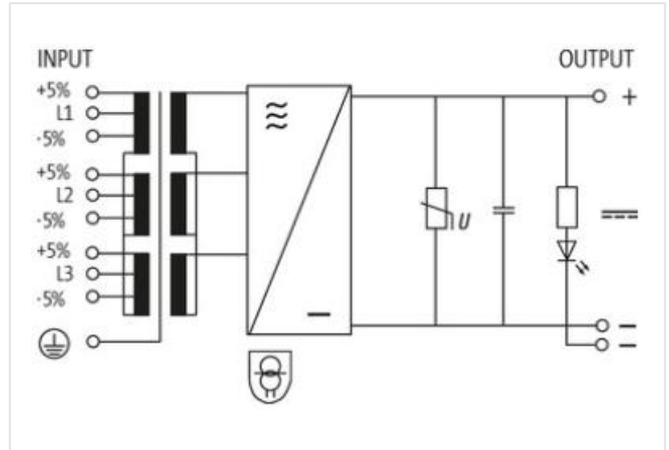
Corriente: 50 A

Potencia de salida: 1200 W

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	4048879079174
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	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 (trifásica)	2,5 A
Número de fases entrada	3
Grado de eficiencia	79 %

Datos eléctricos | Salida

Fusible lado secundario externo	50 A
Conmutación de salida	Condensador de tamizado, LED, VDR
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida ajustable	no
Output current max.	50 A
Características fusible secundario	Soporte
Ondulación residual máx.	2 %

Datos mecánicos | Datos de montaje

Suitable for mounting type	Schlüssellochauhängung
Medida de fijación a	256,5 mm
Medida de fijación b	105 mm
Medida de fijación c	7,5 mm
Altura	280 mm
Anchura	131 mm
Profundidad	310 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