

MPS POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 95-265VAC OUT: 24V/3ADC

INPUT: 95...265 V AC

OUTPUT: 24 V DC

Corriente: 3 A

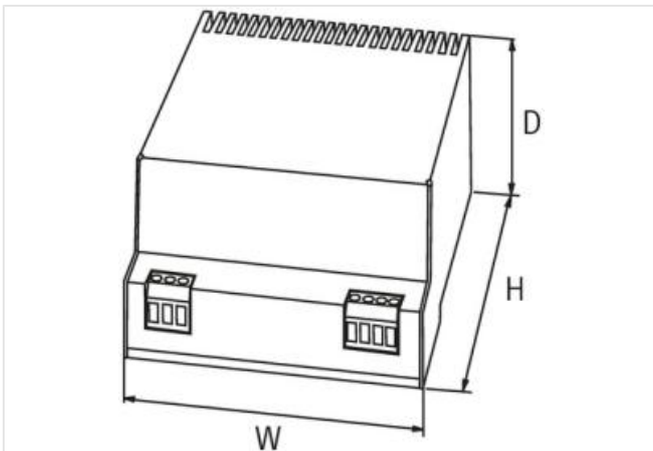
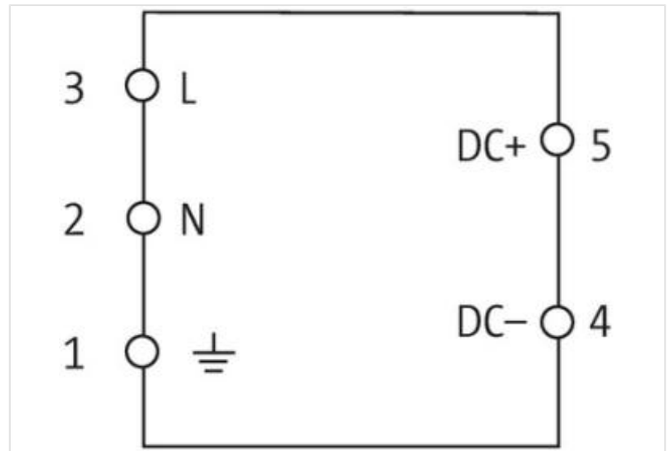
Puenteo de red por corte eléctrico mín.

8.3 ms (115 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

additional mounting feet for screw mounting part no. 89500

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	4048879080736
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Conmutabilidad en paralelo	no
Conexión en serie	sí
Grado de seguridad	SELV

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	115 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	95 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,5 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,75 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	84 %

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	23,76 V
Tensión de salida CC máx.	24,72 V
Tensión de salida ajustable	no
Corriente de salida	3 A
Corriente de salida (UL)	3,5 A
Ondulación residual efectiva máx.	20 mV
Spikes (s-s) max.	100 mV

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	Riel de montaje TH35, (EN 60715)
Altura	132 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	71 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 % Sin condensación

Tipo de conexión 2	
Tipo de conexión	Bornes con tornillo SK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	+
PIN 2	-
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	PE
PIN 2	N
PIN 3	L