

ECO-POWER POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90-132 VAC/180-264 VAC OUT: 24V/10ADC

INPUT: 100...120 V AC/200...240 V AC

OUTPUT: 24 V DC \pm 1%

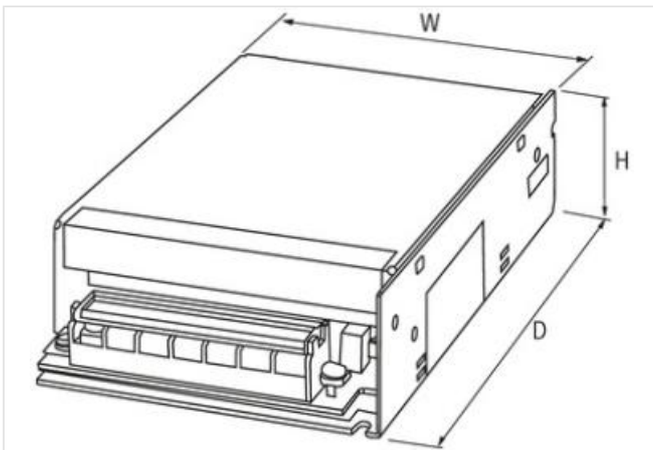
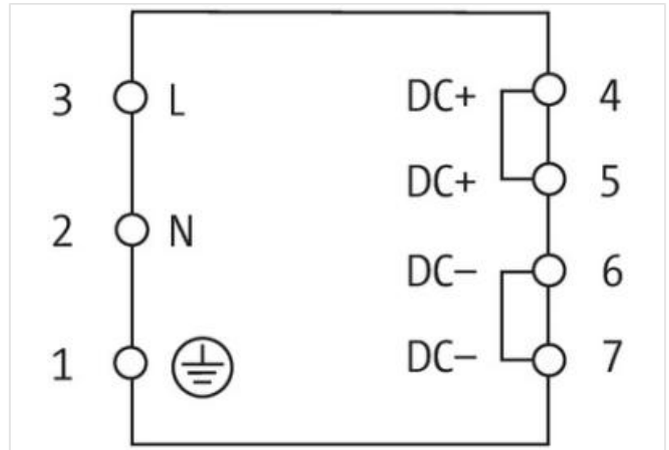
Corriente: 10 A

Puenteo de red por corte eléctrico mín.

min. 15 ms (115 V AC); min. 15 ms (230 V AC)

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	4048879080408
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Número de dispositivos conmutación en serie máx.	2
Conmutabilidad en paralelo	no
Conexión en serie	sí

Datos eléctricos | Alimentación

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

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada 1 CA	115 V
Tensión de entrada 1 CA mín.	100 V
Tensión de entrada 1 CA máx.	120 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada 2 CA mín.	200 V
Tensión de entrada 2 CA máx.	240 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	4,6 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	2,8 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	16 A
Grado de eficiencia	84 % @ 115 V AC, 85 % @ 230 V AC

Datos eléctricos | Salida

Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	23,76 V
Tensión de salida CC máx.	24,24 V
Tensión de salida ajustable	no
Corriente de salida	10 A
Ondulación residual efectiva máx.	30 mV
Spikes (s-s) max.	200 mV

Instalación | Conexión

Set de montaje	M4
----------------	----

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Protección contra sobrecarga salida	sí
Protección contra cortocircuito salida	sí

Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	Atornillado
Altura	50 mm
Anchura	115 mm
Profundidad	230 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	20 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	90 % Sin condensación
