

MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 95-265VAC OUT: 24V/2,5ADC

INPUT: 95...265 V AC OUTPUT: 24 V DC +3/-1%

Corriente: 2.5 A

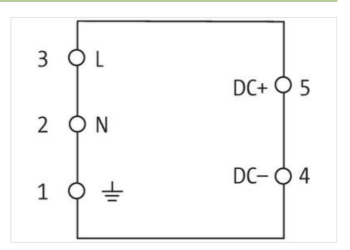
Puenteo de red por corte eléctrico mín.

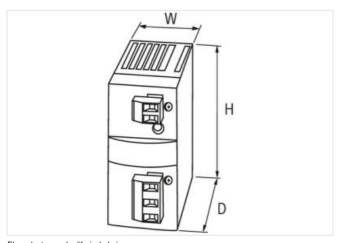
min. 15 ms (110 V AC); min. 80 ms (230 V AC)

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	

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 26.04.2024



stay connected

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0 ETIM-5.0	27040701 EC002540
GTIN	4048879000116
Número de tarifa arancelaria	85044095
Unidad de embalaje	1
•	<u>'</u>
Datos técnicos Datos eléctricos	
Número de dispositivos conmutación paralela máx.	5
Número de dispositivos conmutación en serie máx.	2
Conmutabilidad en paralelo	SÍ
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	110 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	95 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Tensión de entrada CC mín.	110 V
Tensión de entrada CC máx.	300 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	1,04 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	0,63 A
Inrush current max.	20 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	85 % @ 110 V AC, 87 % @ 230 V AC
Datos eléctricos Salida	
Tensión de salida CC	24 V
Tensión de salida CC mín.	22 V
Tensión de salida CC máx.	28 V
Tensión de salida ajustable	sí
Corriente de salida	2,5 A
Ondulación residual efectiva máx.	50 mV
Spikes (s-s) max.	120 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 Riel de manteie TUGE (FN C071E)
Suitable for mounting type Altura	Riel de montaje TH35, (EN 60715) 76 mm
Anchura Profundidad	38 mm 108 mm
Características del entorno Condiciones d	
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	40 °C
Reducción de potencia a partir de	40 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 26.04.2024



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	Terminales de resorte FK
Family construction form	Borne
Gender	female
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	2
PIN 1	-
PIN 2	+
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
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