

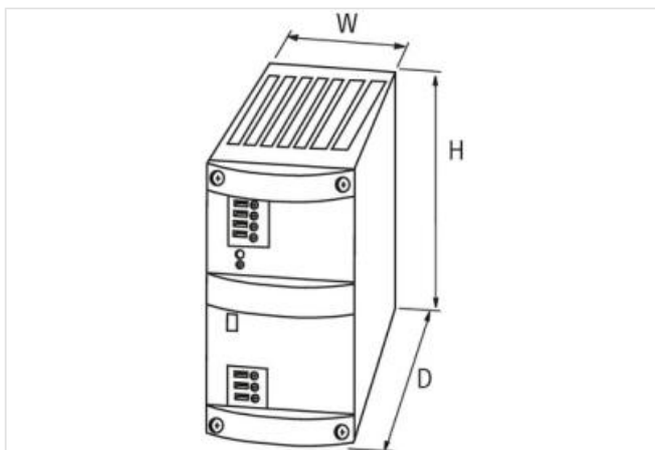
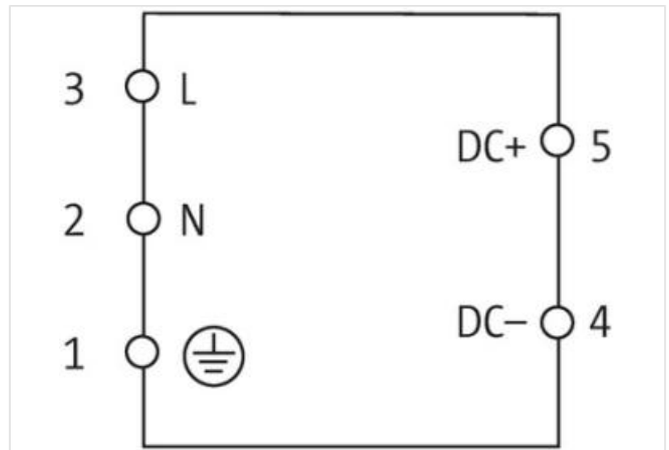
**MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,**

IN: 100-265VAC OUT: 24V/7,5ADC

INPUT: 100...265 V AC  
 OUTPUT: 24 V DC +3/-1%  
 Corriente: 7.5 A  
 Punteo de red por corte eléctrico mín.  
 min. 14 ms (115 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: 20.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879080361
Número de tarifa arancelaria	85044083
Unidad de embalaje	1

**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	115 V
Tensión de entrada 2 CA	230 V
Tensión de entrada CA mín.	100 V
Tensión de entrada CA máx.	265 V
Corriente de entrada con tensión de entrada 1 CA	2,9 A
Corriente de entrada con tensión de entrada 2 CA	1,6 A
Inrush current max.	37 A
Fusible previo externo por fase máx.	10 A
Grado de eficiencia	87 %

**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	7,5 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	115 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	145 mm

**Características del entorno | Condiciones climáticas**

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
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Humedad relativa del aire mín. (funcionamiento)	5 %
Humedad relativa del aire máx. (funcionamiento)	95 % Sin condensación

---