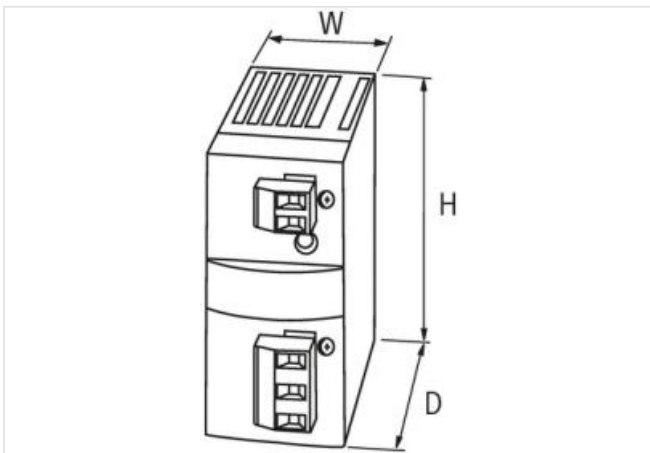
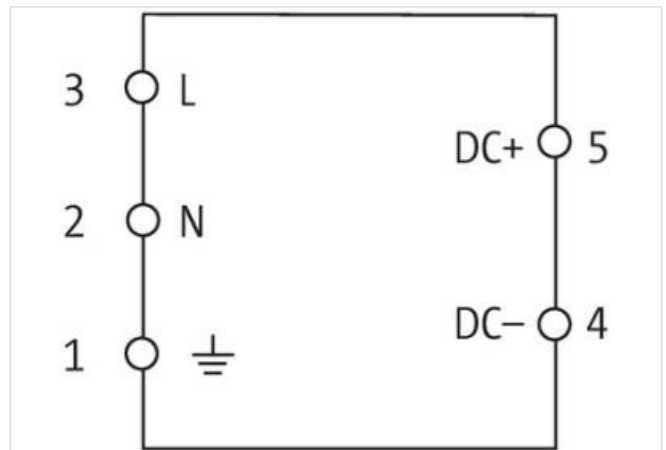


MCS-B POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90-265VAC OUT: 24V/1,3ADC

INPUT: 90...265 V AC
 OUTPUT: 24 V DC +3/-1%
 Corriente: 1.3 A

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Características generales**

Estándares	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Rango de temperatura	-25...+40 °C, ...+50 °C reducción (temp. de almacenamiento -25...+85 °C)
Humedad relativa	5...95%, sin condensación
Grado de eficiencia	82%
Dimensiones alto × ancho × fondo	76×38×87.5 mm

Salida

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
 La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 30.06.2022

Tensión de salida	24 V DC (SELV), $\pm 1\%$; 22...28 V ajustable
Indicador LED	LED (verde) para tensión de salida
Corriente de salida	1.3 A (+60 °C, U _{in} min. 170 V AC)
Tiempo de espera	min. 15 ms (100 V AC); min. 100 ms (230 V AC)
Ondulación residual	max. 50 mV eff/rms
Picos	max. 120 mV ss/pp
Unidad de protección	protección contra cortocircuitos y sobrecarga
Funcionamiento en paralelo/en serie	max. 5 unidades/max. 2 unidades

Entrada

Tensión de entrada	90...265 V AC/110...300 V DC
Fusible externo	max. 10 A
Corriente de entrada	0.65 A (100 V AC); 0.37 A (230 V AC)
Corriente de arranque tras 1 ms	max. 20 A
Frecuencia	50...60 Hz