

ECO-RAIL-2 POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 90 ... 132 VAC / 173 ... 264 VAC OUT: 24V/20ADC

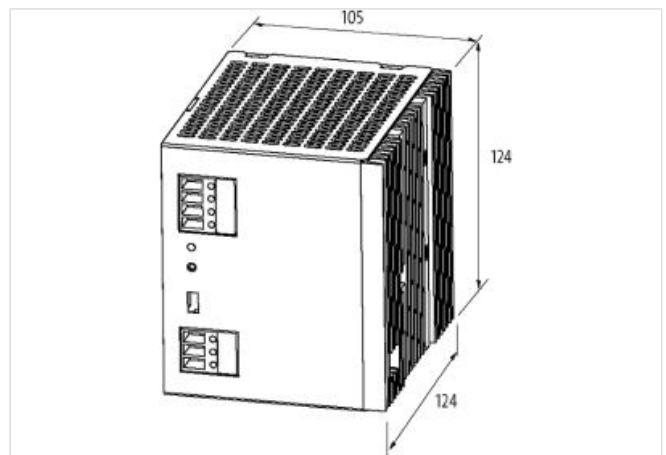
INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

Corriente: 20 A

Enlace al producto**Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Características generales**

Estándares	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 61000-3-2
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Rango de temperatura	0...+40 °C, ...+55 °C reducción (temp. de almacenamiento -20...+85 °C)
Humedad relativa	20...90%, sin condensación
Protección	IP20
Grado de eficiencia	89% (115 V AC); 90% (230 V AC)
Tipo de conexión	Bornes de tornillo
Dimensiones alto × ancho × fondo	124×105×124 mm

Salida

Tensión de salida	24 V DC ±1%; 23...28 V regulable
Indicador LED	LED (verde) para tensión de salida
Corriente de salida	20 A (+40 °C); 16 A (+55 °C)
Tiempo de espera	min. 15 ms (115 V AC); min. 20 ms (230 V AC)
Ondulación residual	max. 50 mV eff/rms
Picos	max. 100 mV ss/pp
Unidad de protección	protección contra cortocircuitos y sobrecarga
Funcionamiento en paralelo/en serie	no/sí (max. 2 ud.)

Entrada

Tensión de entrada	90...132 V AC/173...264 V AC
Corriente de entrada	7.8 A (100 V AC); 4.0 A (200 V AC)
Corriente de arranque tras 1 ms	max. 40 A (230 V AC)

Frecuencia	50...60 Hz
Fusible de entrada (interno)	12 A (T)
