

## EMPARRO POWER SUPPLY 1-PHASE,

IN: 100-240VAC OUT: 48-56VDC/2,5A

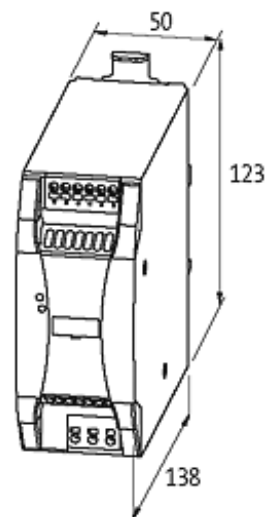
INPUT : 85...265 V AC/90...250 V DC

OUTPUT : 48...56 V DC

Corriente: 2.5 A

### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



### Entrada

Tensión de entrada	85...265 V AC/90...250 V DC
Corriente de entrada	1.2 A (100 V AC); 0.6 A (240 V AC)
Corriente de arranque tras 1 ms	max. 3.5 A (230 V AC)
Factor energía	0.87 (230 V AC)
Frecuencia	50...60 Hz
Fusible de entrada (interno)	6.3 A (T)

### Características generales

Estándares	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Humedad relativa	5...95%, sin condensación
Protección	IP20
Grado de eficiencia	92.8% (110 V AC); 94.6 % (230 V AC)
Dimensiones alto x ancho x fondo	123x50x138 mm
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Modo de montaje	Montaje en guía DIN TH35 (EN 60715)
Rango de temperatura	-40...+60 °C, ...+70 °C reducción (temp. de almacenamiento - 40...+80 °C)

### Salida

Tensión de salida	48 V DC (SELV), ±1%; 48...56 V regulable
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Corriente de salida	2.5 A
Tiempo de espera	min. 30 ms (100 V AC); 2.5 A (48 V DC)
Ondulación residual	max. 50 mV eff/rms
Picos	max. 200 mV ss/pp
Unidad de protección	Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
Indicador LED	LED (verde): OK; LED (rojo): sobrecarga, calentamiento o cortocircuito
Funcionamiento en paralelo/en serie	max. 5 unidades/max. 2 unidades

### Datos comerciales

EAN	4048879402675
eClass	27049002
Número de tarifa arancelaria	85044090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1