

## Emparro 20-100-240/24 S

Screw mounting

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

OUTPUT : 24...28 V DC

Corriente: 20 A

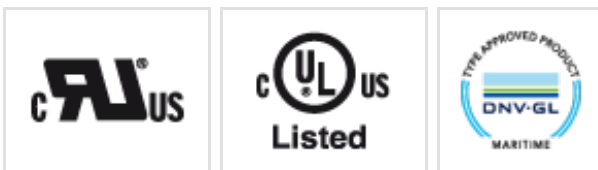
### [Enlace al producto](#)

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



#### Entrada

Tensión de entrada	90...265 V AC/90...250 V DC
Corriente de entrada	5.2 A (100 V AC); 2.2 A (240 V AC)
Corriente de arranque tras 1 ms	max. 23 A (230 V AC)
Factor energía	0.96 (230 V AC)
Frecuencia	50...60 Hz
Fusible de entrada (interno)	10 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

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: 04/19

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d'Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Grado de eficiencia	91.7% (110 V AC); 94.1% (230 V AC)
Dimensiones alto × ancho × fondo	123×85×138 mm
Tipo de conexión	Bornes de conexión enchufables
Modo de montaje	atornillable
Rango de temperatura	-40...+60 °C, ...+70 °C reducción (temp. de almacenamiento - 40...+80 °C)

### Salida

Tensión de salida	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V ajustable
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Corriente de salida	20 A
Tiempo de espera	min. 30 ms (100 V AC); 20 A (24 V DC)
Ondulación residual	max. 50 mVrms
Picos	max. 200 mV p-p
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	4048879669887
eClass	27049002
Número de tarifa arancelaria	85044090
País de origen	CZ
Unidad de embalaje	1