

## Zasilacz impulsowy Emparro 1-fazowy

WE:100-240VAC WY:48-56VDC/5A

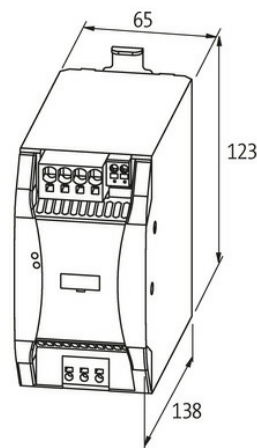
INPUT: 85...265 V AC/90...250 V DC

OUTPUT: 48...56 V DC

Prąd: 5 A

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-40...+60 °C, ...+70 °C spadek parametrów (temp. składowania -40...+80 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	93.7% (110 V AC); 95.1% (230 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	123×65×138 mm

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	48 V DC (SELV), ±1%; 48...56 V regulowany
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie
Prąd wyjściowy	5 A
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 30 ms (100 V AC); 5 A (48 V DC)
Tętnienia resztkowe	max. 50 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 200 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Praca równoległa / szeregowo	max. 5 urządzeń/max. 2 urządzenia

#### Wejście

Napięcie wejściowe	85...265 V AC/90...250 V DC
Prąd wejściowy	2.6 A (100 V AC); 1.1 A (240 V AC)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskie 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 5.5 A (230 V AC)
Współczynnik mocy	0.95 (230 V AC)
Częstotliwość	50..60 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	6.3 A (T)

**Dane handlowe**

EAN	4048879402934
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ