

## Emparro 5-100-240/48 S

Screw mounting

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

OUTPUT : 48...56 V DC

Prąd: 5 A

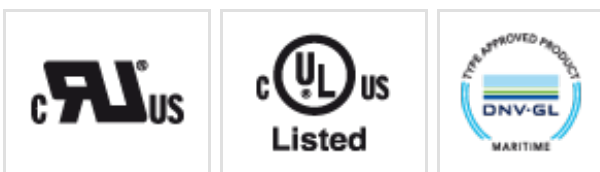
### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dopuszczenia



#### 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)
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 ogólne

Normy	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Wilgotność względna	5...95%, kondensacja niedopuszczalna
Stopień ochrony	IP20

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 09/18

Murrelektronik SP. z o.o. | ul. Jordana 11 | 40-056 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Sprawność	93.7% (110 V AC); 95.1% (230 V AC)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	123×65×138 mm
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Typ montażu	przykręcany
Zakres temperatur	-40...+60 °C, ...+70 °C derating (temp. składowania -40...+80 °C)

### Wyjście

Napięcie wyjściowe	48 V DC (SELV), ±1%; 48...56 V regulowany
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
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 <sub>eff</sub>
Krótkie impulsy	max. 200 mV p-p
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie
Praca równoległa / szeregowo	max. 5 urządzeń max. 2 urządzenia

### Dane handlowe

EAN	4048879670333
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ