

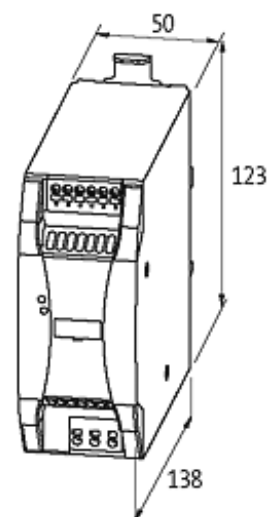
**Zasilacz impulsowy Emparro 1-fazowy**

WE:100-240VAC WY:12-15VDC/10A

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

OUTPUT : 12...15 V DC

Prąd: 10 A

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dopuszczenia**



### Wejście

Napięcie wejściowe	85...265 V AC/90...250 V DC
Prąd wejściowe	1.2 A (100 V AC); 0.6 A (230 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 10 A (230 V AC)
Współczynnik mocy	0.88 (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
Sprawność	91.4% (110 V AC); 93.2% (230 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	123×50×138 mm
Zakres temperatur	-40...+60 °C, ...+70 °C derating (temp. składowania -40...+80 °C)

### Wyjście

Napięcie wyjściowe	12 V DC (SELV), ±1%; 12...15 V regulowany
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Prąd wyjściowy	10 A
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 30 ms (100 V AC); 10 A (12 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	4048879402651
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ