

Zasilacz impulsowy Eco-Rail-2

WE:90..132VAC/173...264VAC WY:24V/10ADC

INPUT: 90...132 V AC/173...264 V AC

OUTPUT: 23...28 V DC

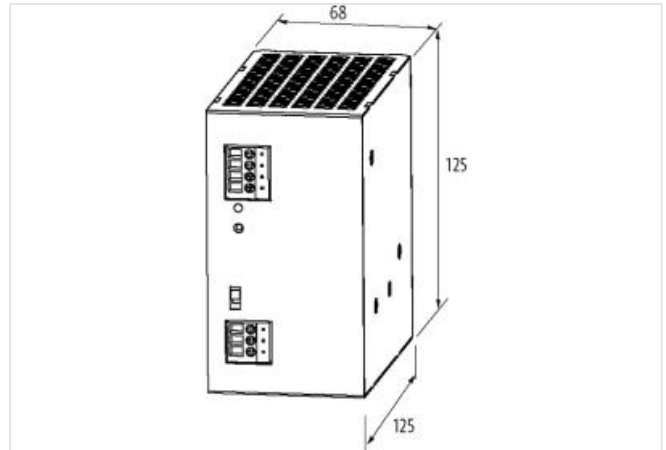
Prąd: 10 A

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	0...+40 °C, ...+55 °C spadek parametrów (temp. składowania -20...+85 °C)
Wilgotność względna	20...90%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	86% (115 V AC); 87% (230 V AC)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×68×125 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC ±1%; 23...28 V regulowany
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona) dla napięcia wyjściowego
Prąd wyjściowy	10 A (+40 °C); 7.5 A (+55 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 12 ms (115 V AC); min. 30 ms (230 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 10 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 50 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Praca równoległa / szeregowo	nie/tak (max. 2 urządzenia)

Wejście

Napięcie wejściowe	90...132 V AC/173...264 V AC
Prąd wejściowe	4.3 A (100 V AC); 2.1 A (240 V AC)

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 18 A (230 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	5 A (T)