

Zasilacz Emparro 3-fazowy

WE:360-500VAC WY:24-28V/5ADC

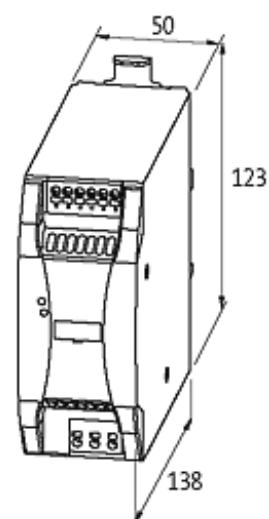
INPUT : 3 × 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT : 24...28 V DC

Prąd: 5 A

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Wejście

Napięcie wejściowe	3 × 324...572 V AC/450...745 V DC
Prąd wejściowe	0.45 A (3 × 360 V AC); 0.3 A (3 × 500 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 9.5 A (3 × 500 V AC)
Współczynnik mocy	0.61 (3 × 400 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	3 × 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	92.5% (3 × 400 V AC); 91.8% (3 × 480 V AC)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	143×50×143 mm
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-40...+70 °C, ...+70 °C derating (temp. składowania -40...+85 °C)

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regulowany
Power Boost	I _{out} N × 150% (min. 5 s)
Prąd wyjściowy	3.7 A (70 °C); 5.0 A (60 °C); 6.0 A (45 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 25 ms (3 × 360 V AC); 5 A (24 V DC)
Tętnienia resztkowe	max. 20 mV _{eff}
Krótkie impulsy	max. 50 mV p-p
Ochrona urządzenia	zabezpieczone przeciwzwarciowo i przeciwprzeciążeniowo, ciągle o 20% (do 45 °C)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie
Praca równoległa / szeregową	max. 3 urządzeń

Dane handlowe

EAN	4048879538534
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CH