

Zasilacz impulsowy Emparro ASI 3-fazowy,

WE:360-500VAC WY:30-32V/4ADC

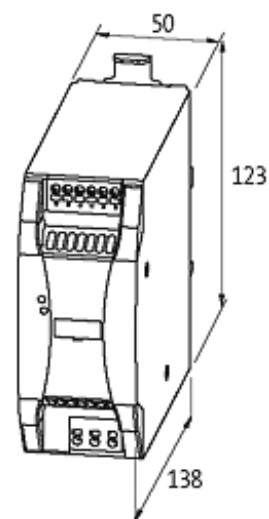
INPUT : 3 × 324...572 V AC / 450...745 V DC

OUTPUT : 30...32 V DC

Prąd: 4 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 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) |
| Typ połączenia | Zacisk sprężynowy typu push-in |
| Typ montażu | Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715) |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 143×50×143 mm |
| Zakres temperatur | -40...+70 °C, ...+70 °C derating (temp. składowania -40...+85 °C) |

Wyjście

| | |
|---|--|
| Napięcie wyjściowe | 30.5 V DC (SELV), ±1%; 30...32 V regulowany |
| Power Boost | I _{out} N × 150% (min. 5 s) |
| Prąd wyjściowy | 4.8 A (45 °C); 4.0 A (60 °C); 2.9 A (70 °C) |
| Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego | min. 20 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 przeciwzwarcio i przeciwprzeciążeniowo, ciągle o 20% (do 45 °C) |
| Wyświetlacz LED | Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie |
| Praca równoległa / szeregowo | max. 3 urządzeń |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879627627 |
| eClass | 27049002 |
| Jednostka pakowania | 1 |
| Kod taryfy celnej | 85044090 |
| Kraj pochodzenia | CZ |