

Emparro 40-3x360-500/24 S

Screw mounting

INPUT: 3x 324...572 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Prąd: 40 A

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

Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia**Technologie magistrali**

Technologie magistrali

Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Typ montażu	4-otworowe mocowanie śrubowe
Zakres temperatur	-40...+70 °C, ...+70 °C spadek parametrów (temp. składowania -40...+85 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	93.7% (3x 400 V AC); 93.5% (3x 480 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	138x109x182 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regulowany
Power Boost	I _{out} N × 150% (min. 5 s)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie
Prąd wyjściowy	30 A (70 °C); 40 A (60 °C); 48 A (45 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 40 ms (3x 500 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 20 mV eff/rms

Krótkie impulsy	max. 90 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie, ciągle o 20% (do 45 °C)
Praca równoległa / szeregowo	max. 3 urządzeń

Wejście

Napięcie wejściowe	3× 324...572 V AC/480...745 V DC
Prąd wejściowy	2.3 A (3× 360 V AC); 1.6 A (3× 500 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 14 A (3× 500 V AC)
Współczynnik mocy	0.88 (3× 500 V AC)
Częstotliwość	50...60 Hz
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	3× 6.3 A (T)

Dane handlowe

EAN	4048879669030
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ