

Emparro 20-3x360-500/24 S

Screw mounting

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

OUTPUT : 24...28 V DC

Prąd: 20 A

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Wejście

Napięcie wejściowe	3 × 324...572 V AC/450...745 V DC
Prąd wejściowy	1.3 A (3 × 360 V AC); 1.0 A (3 × 500 V AC)
Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 13 A (3 × 500 V AC)
Współczynnik mocy	0.65 (3 × 500 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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 09/18

Murrelektronik SP. z o.o. | ul. Jordana 11 | 40-056 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Sprawność	94.8% (3 × 400 V AC); 94.5% (3 × 480 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Typ montażu	przykręcany
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	143×65×167 mm
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	15 A (70 °C); 20 A (60 °C); 24 A (45 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 40 ms (3 × 500 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 20 mV _{eff}
Krótkie impulsy	max. 90 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	4048879669023
eClass	27049002
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85044090
Kraj pochodzenia	CZ