

Emparro 5-3x360-500/24, lacquered

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

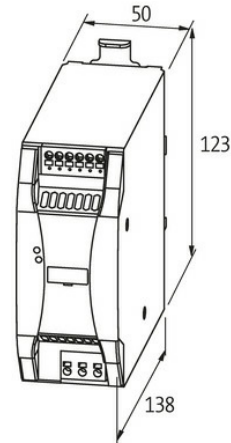
OUTPUT: 24...28 V DC

Prąd: 5 A

Lakierowana płytka

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55011 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-40...+70 °C, ...+70 °C spadek parametrów (temp. składowania -40...+85 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	92.5% (3× 400 V AC); 91.8% (3× 480 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	143×50×143 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	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/rms
Krótkie impulsy	max. 50 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/450...745 V DC
Prąd wejściowy	0.45 A (3× 360 V AC); 0.3 A (3×500 V AC)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

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 handlowe

EAN	4048879538701
-----	---------------

eClass	27049002
--------	----------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85044090
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	CZ
------------------	----