

## Zasilacz impulsowy 3-fazowy Evolution

WE:360-520VAC WY:48-56V/5ADC

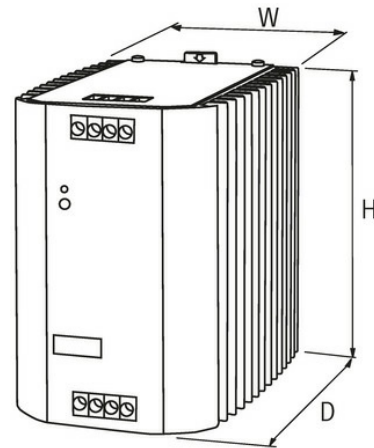
INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 48...56 V DC

Prąd: 5 A

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



#### Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+70 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Działania zabezpieczające	Lakierowana płytka
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	91.3% (3× 360 V AC); 90.5% (3× 520 V AC)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	132×93×114 mm

#### Wyjście

Napięcie wyjściowe	48 V DC (SELV), ±1%; 48...56 V regulowany
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 4 s)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie
Wyjście sygnalizacyjne	elektroniczny przekaźnik max. 30 V DC/0.1 A komunikat zbiorczy
Prąd wyjściowy	5 A (+55 °C); 3.73 A (+70 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 17 ms (400 V AC)
Tętnienia resztkowe	max. 50 mV eff/rms
Krótkie impulsy	max. 100 mV ss/pp
Ochrona urządzenia	odporny na zwarcie i przeciążenie
Praca równoległa / szeregowo	max. 5 urządzeń/nie

#### Wejście

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

Napięcie wejściowe	3× 324...572 V AC/480...745 V DC
--------------------	----------------------------------

Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne	max. 3× 20 A
-----------------------------------	--------------

Prąd wejściowe	3× 0.8 A
----------------	----------

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 9 A
------------------------------------	----------

Częstotliwość	50...60 Hz
---------------	------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879387125
-----	---------------

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

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

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

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