

## Zasilacz impulsowy 3-fazowy Evolution

WE:360-520VAC WY:48-56V/10ADC

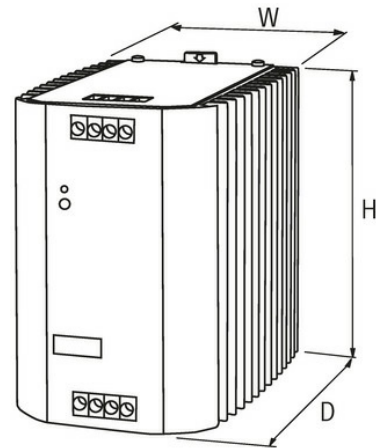
INPUT: 3× 360...520 V AC / 480...745 V DC

OUTPUT: 48...56 V DC

Prąd: 10 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                    | 92.3% (3× 360 V AC); 91% (3× 520 V AC)                |
| Typ połączenia               | Zaciski śrubowe                                       |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 132×113×136 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                                    | 10 A (+55 °C); 8 A (+70 °C)                                    |
| Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego | min. 24 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

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

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

|                |          |
|----------------|----------|
| Prąd wejściowe | 3× 1.3 A |
|----------------|----------|

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Impuls prądu włączeniowego po 1 ms | max. 23 A |
|------------------------------------|-----------|

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

**Dane handlowe**

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879387118 |
|-----|---------------|

|        |          |
|--------|----------|
| eClass | 27049002 |
|--------|----------|

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

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

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