

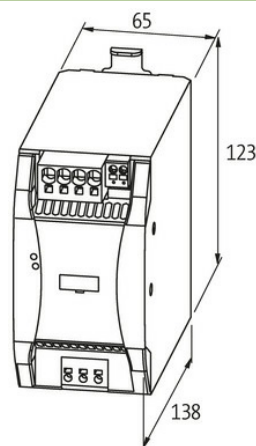
**Emparro 10-3x360-500/24, lacquered**

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

OUTPUT: 24...28 V DC

Prąd: 10 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	93.7% (3× 400 V AC); 93.2% (3× 480 V AC)
Typ połączenia	Zacisk sprężynowy typu push-in
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	143×65×143 mm

**Wyjście**

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV), ±1%; 24...28 V regulowany
Power Boost	I <sub>out</sub> N × 150% (min. 5 s)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie, przegrzanie lub zwarcie
Prąd wyjściowy	12 A (45 °C); 10 A (60 °C); 7 A (70 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 45 ms (3× 500 V AC); 10 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	0.75 A (3× 360 V AC); 0.55 A (3× 500 V AC)

Impuls prądu włączeniowego po 1 ms	max. 9.0 A (3× 500 V AC)
------------------------------------	--------------------------

Współczynnik mocy	0.66 (3× 500 V AC)
-------------------	--------------------

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

Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	3× 6.3 A (T)
------------------------------------	--------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879538718
-----	---------------

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

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

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

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