

Zasilacz impulsowy Evolution 3-fazowy

WE:360-520VAC WY:22-28V/40ADC

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

OUTPUT: 22...28 V DC

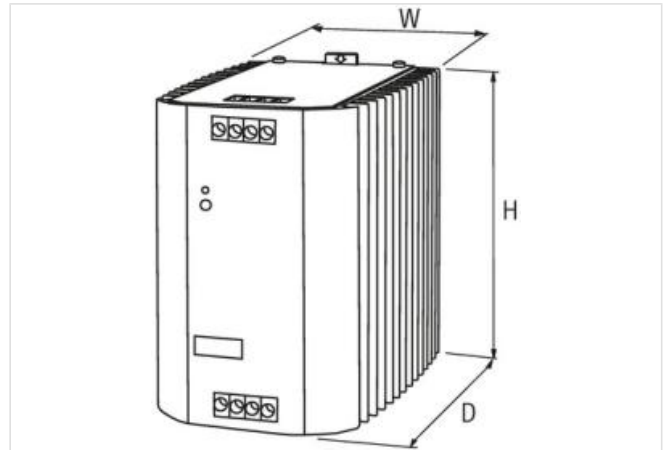
Prąd: 40 A

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

Normy	IEC 61010-2-201, EN 61204-3, EN 55022 B, EN 61000-3-2, SEMI F47
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-25...+70 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Wilgotność względna	5...95%, brak kondensacji
Stopień ochrony	IP20
Sprawność	91% (3x 400 V AC); 90% (3x 520 V AC)
Typ połączenia	Zaciski śrubowe
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	132x164x142 mm

Wyjście

Napięcie wyjściowe	24 V DC (SELV), ±1%; 22...28 V regulowany
Power Boost	I _{out} N x 150% (min. 4 s)
Wyświetlacz LED	Dioda LED (zielona): OK; dioda LED (czerwona): Przeciążenie
Prąd wyjściowy	40 A (+55 °C); 30 A (+70 °C)
Czas podtrzymania przy zaniku napięcia sieciowego	min. 19 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/max. 2 urządzenia

Wejście

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

Zabezpieczenie wstępne zewnętrzne	max. 3× 20 A
Prąd wejściowe	3× 2.4 A
Częstotliwość	50..60 Hz