

PRO MAX3 960W 24V 40A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Asortyment zasilaczy PROmax to zróżnicowane rozwiązania do zastosowań w automatyce o wysokich wymaganiach.

Nasze wydajne i trwałe zasilacze impulsowe PROmax zostały zaprojektowane z myślą o spełnieniu szczególnie wysokich wymagań. Zasilacze PROmax są odporne na ciągłe przeciążenie do 20% oraz krótkotrwałe przeciążenia do 300% przy wysokich temperaturach wewnątrz szafy sterowniczej.

Duża zdolność od podnoszenia napięcia oraz pełna moc są utrzymywane w szerokim zakresie temperatur. Nasze zasilacze impulsowe mogą być stosowane na całym świecie, a ze względu na małą szerokość nadają się także do zastosowań w zamkniętych przestrzeniach.

Stosując je wraz z naszymi zasilaczami bezprzerwowymi DC, modułami diodowymi, czy modułami CAP, można zbudować rozwiązanie dokładnie dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Nr zam.	1478200000
Typ	PRO MAX3 960W 24V 40A
GTIN (EAN)	4050118286076
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E255651
Nr certyfikatu (cULus)	E258476
Nr certyfikatu (cULusEX)	E470829

Wymiary i masa

Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5.9055 inch
Wysokość	130 mm	Wysokość (cale)	5.1181 inch
Szerokość	140 mm	Szerokość (cale)	5.5118 inch
Masa netto	3400 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...70 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	5...95 % bez obroszenia	Rozruch	≥ -40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E255651
------------------------	---------

Wejście

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	
Zakres napięć zasilania AC	3 x 320...3 x 575 V AC / 2 x 360...2 x 575 V AC	
Zalecane zabezpieczenie wstępne	6...8 A, char. bezpiecznika C	
Zakres częstotliwości AC	45...65 Hz	
Znamionowe napięcie wejściowe	3x 400...3x 500 V AC (wejście o szerokim zakresie napięć)	
Ochrona przeciwprzepięciowa wejście	warystor	
Bezpiecznik wejściowy (wewnętrzny)	Tak	
Zakres napięcia wejściowego DC	450...800 V DC	
Początkowy prąd rozruchowy	maks. 25 A	
Pobór mocy w zależności od napięcia wejściowego	Rodzaj napięcia	3-fazowy AC
	Napięcie wejściowe	400 V
	Pobór prądu	1.6 A
	Rodzaj napięcia	3-fazowy AC
	Napięcie wejściowe	500 V

PRO MAX3 960W 24V 40A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

	Pobór prądu	1.3 A
	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie wejściowe	800 V
	Pobór prądu	1.4 A
	Rodzaj napięcia	DC
	Napięcie wejściowe	450 V
	Pobór prądu	2.4 A
Znamionowy pobór mocy	1027 VA	

Wyjście

Moc wyjściowa	960 W	Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V DC \pm 1 %	Tętnienia resztkowe, wartości szczytowe	<50 mVss @ UNenn, Full Load
Możliwość łączenia równoległego	tak, maks. 3	Napięcie wyjściowe, max.	29.5 V
Napięcie wyjściowe, min.	22.5 V	Napięcie wyjściowe, uwaga	(ustawiane potencjometrem)
Znamionowe natężenie prądu na wyjściu przy Uznam.	40 A @ 60 °C	Ochrona przed napięciem zwrotnym	Tak
Ciągły prąd wyjścia przy Uznam	48 A @ 45°C, 30 A @ 70°C		

Informacje ogólne

Czas podtrzymywania zasilania przy Iznam.	min. 20 ms
Sprawność	93.5%
Stopień ochrony	IP20
Kategoria przepięciowa	III
Wskaźnik pracy	Czerwona/zielona dioda LED i przekaźnik (\geq 21,6 V DC zielona dioda LED, przekaźnik załączony/ \leq 20,6 czerwona dioda LED, przekaźnik wyłączony)
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	Poziomo na szynie montażowej TS35. 50 mm swobodnej przestrzeni na górze i na dole w celu zapewnienia obiegu powietrza. Można zamontować obok siebie bez odstępu pomiędzy modułami.
Wersja obudowy	metal, odporna na korozję
Ochrona przeciw napięciom zwrotnym z obciążenia	30...35 V DC
Ograniczenie prądu	> 120 % IN
Derating	> 60°C / 75% przy 70°C
Współczynnik mocy	Typowy współczynnik mocy 0.75 Napięcie wejściowe 400 V Temperatura otoczenia 25 °C Moc wyjściowa 960 W
Prąd upłyńnościowy doziemny, maks.	3.5 mA
Moc tracona, bieg jałowy	9 W
Ochrona przed zwarcieniem	Tak
Moc tracona, obciążenie znamionowe	66.7 W
Robocza wysokość nad poziomem morza	3000 m, 3000-6000 m obniżenie wartości znamionowych, przy 6000 m 75% obciążenia

PA52_4 EMV / udar / wibracja

Wytrzymałość udarowa IEC 60068-2-27	30 g we wszystkich kierunkach	Emisja zakłóceń zgodnie z wymaganiami Klasa B EN 55032
Badanie odporności na zakłócenia według	EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11	Odporność na wibracje IEC 60068-2-6 2,3 g

Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
Stopień ochrony	I, z przyłączem PE	Napięcie izolacji wejście / wyjście	4 kV

Data sporządzenia 20.02.2026 06:35:54 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

PRO MAX3 960W 24V 40A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Izolacja wyjście napięciowe / uziemienie 3.5 kV

Izolacja wyjście napięciowe / uziemienie 0.5 kV

Bezpieczeństwo elektryczne (stosowane normy)

Elektryczne wyposażenie maszyn	według EN60204	Napięcie bezpieczne	SELV, zgodnie z normą IEC 60950-1, PELV zgodnie z EN 60204-1, SELV zgodnie z EN 62368-1
Transformatory ochronne do zasilaczy impulsowych	Zgodnie z EN 61558-2-16		

Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Liczba zacisków	4 dla L1/L2/L3/PE
końcówka wkrętaka	0,8 x 4,0, PZ 1	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, max.	10 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, min.	26 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, 4 mm ² max.	
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, 0.22 mm ² min.		Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, 6 mm ² max.	
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, 0.18 mm ² min.		Moment dokręcający, min.	0.5 Nm
Moment dokręcający, maks.	0.6 Nm		

Dane podłączeniowe (wyjście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Liczba zacisków	8 (+, -, 11, 13, 14)
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, max.	8 AWG	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil, min.	22 AWG
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, 16 mm ² max.		Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny, 0.5 mm ² min.	
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, 16 mm ² max.		Przekrój przyłącza przewodu, sztywny, 0.5 mm ² min.	
Moment dokręcający, min.	1.2 Nm	Końcówka wkrętaka	1,0 x 5,5
Moment dokręcający, maks.	1.5 Nm		

Sygnałowy

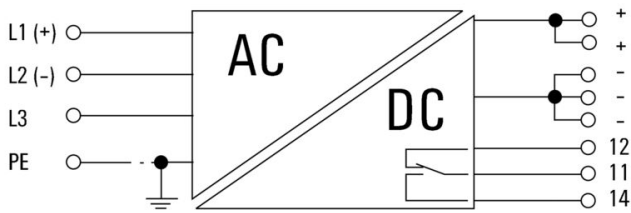
Wskaźnik pracy	Czerwona/zielona dioda LED i przekaźnik (≥21,6 V DC zielona dioda LED, przekaźnik załączony/ ≤20,6 V DC czerwona dioda LED, przekaźnik wyłączony)	styk bezpotencjałowy	Tak
obciążenie styku (styk zwierny)	max. 30 V DC / 1 A		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Rysunki

Symbol łączenia



Pay attention to polarity of DC connection

Krzywa obciążalności prądowej



Krzywa obciążalności prądowej



Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS SLIM 1.0X5.5X125	Wersja
Nr zam.	2749630000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118896374	końcówki: 125 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm
Ilość	1 ST	

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidrive

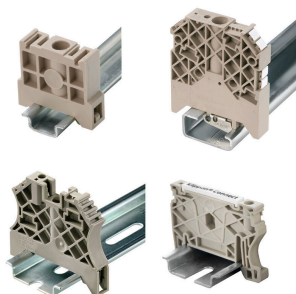


Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIK SLIM PZ1 X 80	Wersja
Nr zam.	2749670000	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki
GTIN (EAN)	4050118896411	(A): 1
Ilość	1 ST	

Trzymacz



Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WEW 35/1 V0 GF SW	Wersja
Nr zam.	1478990000	Wspornik końcowy, czarny, TS 35, V-0, Wemid, Szerokość: 12 mm,
GTIN (EAN)	4050118286892	130 °C
Ilość	50 ST	

PRO MAX3 960W 24V 40A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	WEW 35/2 V0 GF SW	Wersja
Nr zam.	1479000000	Wspornik końcowy, czarny, TS 35, V-0, Wemid, Szerokość: 8 mm,
GTIN (EAN)	4050118286779	130 °C
Ilość	50 ST	