

CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com



5 modułów baterii o pojemności od 1,2 Ah do 17 Ah może zapewniać zasilanie do 40 A przez 30 minut lub 1 A przez 30 godzin. Moduły są w pełni kompatybilne z jednostkami sterującymi DC UPS CP DC UPS 24V 20A/10A oraz CP DC UPS 24V 40A. Seria produktów DURAcO jest elastycznym i łatwym w użyciu rozwiązaniem w ekonomicznej konstrukcji.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Battery
Nr zam.	1251070000
Typ	CP A BATTERY 24V DC3.4AH
GTIN (EAN)	4050118043105
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2021-07-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	DURA ECO LA-BAT 24V 3.4AH

CP A BATTERY 24V DC3.4AH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E349959

Wymiary i masa

Głębokość	137 mm	Głębokość (cale)	5.3937 inch
Wysokość	144 mm	Wysokość (cale)	5.6693 inch
Szerokość	108 mm	Szerokość (cale)	4.252 inch
Masa netto	3478 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-15 °C...40 °C	Temperatura eksploatacyjna	0 °C...40
---------------------------	----------------	----------------------------	-----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

Interfejsy robocze i wyjścia sterujące

Sonda temperatury	NTC 100 kΩ
-------------------	------------

Wejście

Znamionowe napięcie wejściowe	24 V DC	Pojemność znamionowa	3.4
Prąd ładowania, maks.	0.51 A		

Wyjście

Możliwość łączenia równoległego	Tak	Prąd wyjściowy, max.	25 A
Rezerwa 10A	11.3 min	Sonda temperatury	NTC 100 kΩ
Ochrona przed napięciem zwrotnym	Tak	Rezerwa 20A	5 min
Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarciami	Bezpiecznik 25 A		

Informacje ogólne

Stopień ochrony	IP20	max. dop. wilgotność powietrza (praca)	5%...95% wilg. wzgl.
Vibration DIN rail/wall wg IEC 68-2-6	0,7 / 0,7 g	Stopka zatraskowa	metal
Schock wall acc. IEC 68-2-27	30 g		

Koordynacja izolacji

Stopień ochrony	III, bez przyłącza PE, do SELV
-----------------	--------------------------------

CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane podłączeniowe (wejście)

Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , max.	10	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , min.	22
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , 6 mm ² max.		Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , 0,5 mm ² min.	
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , 6 mm ² max.		Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , 0,2 mm ² min.	
Moment dokręcający, min.	0,5 Nm	Moment dokręcający, maks.	0,6 Nm

Dane podłączeniowe (wyjście)

Liczba zacisków	2 (+ / -)	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , max.	10
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , min.	22	Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , 6 mm ² max.	
Przekrój przyłącza przewodu, elastyczny , 0,5 mm ² min.		Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , 6 mm ² max.	
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , 0,2 mm ² min.		Moment dokręcający, min.	0,5 Nm
Moment dokręcający, maks.	0,6 Nm		

Dane przyłącza (sygnał)

Przekrój przyłącza przewodu elastycznego (sygnał), maks.	1,5 mm ²	Technika przyłączeniowa	Wtykowe złącze śrubowe
Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , max.	16	Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , min.	0,2 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, sztywny , max.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu elastycznego (sygnał), min.	0,2 mm ²
Liczba zacisków	2	Przekrój przyłącza przewodu, AWG/ kcmil , min.	28

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

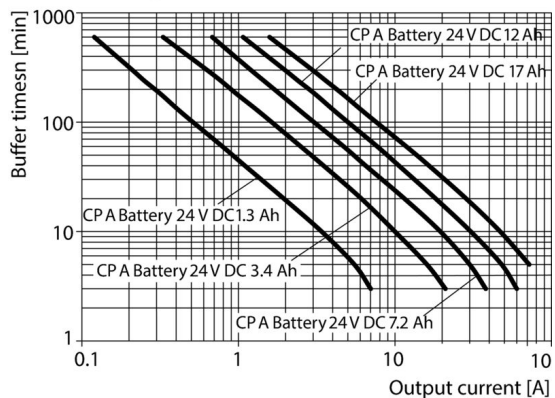
CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Buffer times-output current curve



Buffer Time

CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

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	
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	

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 SL 0.6X3.5X100	Wersja
Nr zam.	1274660000	Wkrętak, Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118072631	
Ilość	1 ST	

Montaż



Akcesorium montażowe do zasilaczy Weidmüller.

CP A BATTERY 24V DC3.4AH

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MTA 45 MF	Wersja
Nr zam.	1251310000	Electronics housings, Mounting flange
GTIN (EAN)	4050118042719	
Ilość	1 ST	