

CP NT3 600W 24V 25A

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

www.weidmueller.com



Napájecí zdroje CP NT3 jsou k dispozici v šesti variantách pro výkonnostní třídy od 250 do 1000 W.

$\pm 5\%$ vůle na primární straně znamená tři možná jmenovitá napětí: 380 V, 400 V a 415 V.

CP NT3 jednotky jsou chráněny proti přetížení a zkratu pomocí integrovaného termostatického spínače.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Power supply, unregulated, 24 V
Číslo objednávky	8628660000
Typ	CP NT3 600W 24V 25A
GTIN (EAN)	4032248288281
Množství	1 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2017-05-31T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	230 mm	Hloubka (v palcích)	9.0551 inch
Výška	212 mm	Výška (v palcích)	8.3464 inch
Šířka	108 mm	Šířka (v palcích)	4.252 inch
Čistá hmotnost	11480 g		

Teploty

Skladovací teplota	-20 °C...80 °C	Provozní teplota	-20 °C...60
--------------------	----------------	------------------	-------------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Vstup

Připojovací systém	Šroubové připojení	Rozsah připojení	2 x 0.5... 6.0 mm ²
Vstupní frekvence	50/ 60 Hz	Pojistka vstupu	3 x primárně termostatický spínač
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Vstupní napětí (vstup napětového režimu)	3 x 400 V ±5 %
Vstupní proud	1,2 A	Upínací rozsah, vstup, max.	2.5 mm ²
Upínací rozsah, vstup, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, vstup	2.5 mm ²
Vstupní proud bez zátěže	0,15 A	Ext. záložní pojistka	3 x 2 A zpoždění

Výstup

Výstupní výkon	600 W	Max. zbytkové zvlnění	< 2 %
Ochranný obvod, strana zátěže	Varistor	Ochranné pojistky	Externí 25 / 26 A slow-blow
Rozsah připojení	2 x 0.5... 6.0 mm ²	Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení
Typ výstupního napětí	DC	Výstupní napětí, pozn.	SELV
Upínací rozsah, výstup, max.	6 mm ²	Upínací rozsah, výstup, min.	0.5 mm ²
Upínací rozsah, výstup	6 mm ²	Výstupní proud při 40 °C	26 A
Výstupní proud při 60 °C	25 A		

Všeobecné údaje

Směrnice o nízkém napětí	73/ 23/ EHS	Stupeň účinnosti při max. zátěži	78%
Návod k instalaci	Přímá montáž	Standardy	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Stupeň krytí	IP20	Šířka budovy	108 mm
Výška budovy	212 mm	Hloubka konstrukce	230 mm
Indikace stavu	Zelená LED	Poloha při montáži, poznámka k instalaci	Libovolně
Signál ventilátoru	Otevřený kolektor < 30 V/ < 5 mA během interference	Ztráta výkonu	180 W

Technické údaje

Ochrana před zkratem Ano

Koordinace izolace

Dotyková ochrana	podle BGV A3	Izolační síla	4 kV
Třída izolace	B	Stupeň krytí	I

Data o připojení (vstup)

Připojovací systém Šroubové připojení

Signalizace

Indikace stavu Zelená LED

Klasifikace

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		

Nákresy

Symbol elektřiny

