



Zasilacze transformatorowe CP NT są oferowane w 6 wariantach w klasach mocy 36 W...432 W. Dzięki zaczeptowi po stronie pierwotnej +/- 15 V dostępnych jest 6 możliwych napięć znamionowych : 215 V, 230 V, 245 V, 385 V, 400 V i 415 V. Bezpiecznik wbudowany po stronie wtórnej (do rozmiaru CP NT192W) chroni przed przeciążeniem i zwarciami. CP NT 264 W / 432 W chroniony jest przez wbudowany automatyczny wyłącznik termiczny.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Power supply, unregulated, 24 V
Nr zam.	8575320000
Typ	CP NT 432W 24V 18A
GTIN (EAN)	4032248226429
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2022-03-30T00:00:00+02:00

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	135 mm	Głębokość (cale)	5.3149 inch
Wysokość	185 mm	Wysokość (cale)	7.2835 inch
Szerokość	135 mm	Szerokość (cale)	5.3149 inch
Masa netto	8780 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-20 °C...80 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...55
---------------------------	----------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Wejście

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe	Zakres przyłączeniowy	2.5 mm ²
Częstotliwość wejściowa	50/ 60 Hz	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Napięcie wejściowe (wejście tryb napięciowy)	230 V/ 400 V ±15 V	Prąd wejściowy	2,5 A/ 1,3 A
Zakres przyłączeniowy, wejście, max.	2.5 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wejście, min.	0.13 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wejście	2.5 mm ²	Prąd wejściowy biegu jałowego	0,54 A / 0,31 A
Ext. Zabezpieczenie wstępne	4,0 A / 2,0 A zwłoczny		

Wyjście

Moc wyjściowa	432 W	max. tętnienia resztkowe	< 5 %
Obwód ochronny strona obciążenia	warystor	Zabezpieczenie bezpiecznikowe	przełącznik termiczny
Zakres przyłączeniowy	2.5 mm ²	Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC	Napięcie wyjściowe, uwaga	SELV
Zakres przyłączeniowy, wyjście, max.	4 mm ²	Zakres przyłączeniowy, wyjście, min.	0.5 mm ²
Zakres przyłączeniowy, wyjście	2.5 mm ²	Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 40°C	18 A
Natężenie prądu na wyjściu przy temp. 55°C	15 A		

Informacje ogólne

Dyrektywa niskonapięciowa	72/ 23/ EWG	Sprawność przy obciążeniu max.	95%
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Normy	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Stopień ochrony	IP20	Szerokość zabudowy	135 mm
Wysokość zabudowy	185 mm	Głębokość konstrukcyjna	135 mm
Wskaźnik pracy	LED zielony	Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie
Ochrona przed zwarcieniem	Tak		

Dane techniczne**Koordynacja izolacji**

Zabezpieczone przed dotknięciem	według BGV A3	Odporność izolacji	4 kV
Klasa izolacji	B	Stopień ochrony	I

Dane podłączeniowe (wejście)

Technika przyłączeniowa	złącze śrubowe
-------------------------	----------------

Sygnalowy

Wskaźnik pracy	LED zielony
----------------	-------------

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

