

CP NT 264W 24V 11A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Transformator nätaggregat CP NT finns i 6 varianter med effektklasser från 36 W...432 W.

Genom anslutningar på primärsidan med +/- 15 V står 6 möjliga märkspänningar till förfogande: 215 V, 230 V, 245 V, 385 V, 400 V och 415 V.

En inbyggd säkring på sekundärsidan (upp till storlek CP NT192W) skyddar mot överlast och kortslutning. CP NT 264 W / 432 W skyddas genom en integrerad termoskydds brytare.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Power supply, unregulated, 24 V
Art.nr.	8575310000
Typ	CP NT 264W 24V 11A
GTIN (EAN)	4032248226412
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2017-08-30T00:00:00+02:00

CP NT 264W 24V 11A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	113 mm	Byggdjup (tum)	4.4488 inch
Höjd	165 mm	Bygghöjd (tum)	6.4961 inch
Bredd	120 mm	Byggbredd (tum)	4.7244 inch
Nettovikt	6157.3 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-20 °C...80 °C	Drifttemperatur	-20 °C...55
-----------------	----------------	-----------------	-------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Ingång

Anslutningsteknik	Skruvanslutning	anslutningsområde	2.5 mm ²
ingångsfrekvens	50/ 60 Hz	Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning
Ingångsspänning (ingång spänningsläge)	230 V/ 400 V ±15 V	ingångsström	1,8 A/ 1 A
Anslutningsområde, ingång max.	2.5 mm ²	Anslutningsområde, ingång min.	0.13 mm ²
Anslutningsområde, ingång	2.5 mm ²	ingångstomgångsström	0,5 A / 0,28 A
Ext. Försäkring	3,15 A / 1,6 A trög		

Utgång

Uteffekt	264 W	Max. restbrum	< 5 %
Skyddskoppling lastside	Varistor	Säkringsskydd	Termobrytare
anslutningsområde	2.5 mm ²	Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning
Utgångsspänningstyp	DC	Utgångsspänning, kommentar	SELV
Anslutningsområde, utgång max.	4 mm ²	Anslutningsområde, utgång min.	0.5 mm ²
Anslutningsområde, utgång	2.5 mm ²	Utgångsström vid 40 °C	11 A
Utgångsström vid 55 °C	10 A		

Allmänna uppgifter

Lågspänningsriktlinje	72/ 23/ EWG	Verkningsgrad vid max. last	93%
Monteringsanvisning	Direktmontage	Normer	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Skyddsklass	IP20	Byggbredd	120 mm
Höjd	165 mm	Byggdjup	113 mm
Driftsindikering	LED grön	Inbyggnadsläge, monteringsanvisning	godtycklig
Kortslutningsskydd	Ja		

Tekniska data

Isolationskoordinater

Beröringsskydd	enligt BGV A3	Isolationshållfasthet	4 kV
Isolationsklass	B	Skyddsklass	I

Anslutningsdata (ingång)

Anslutningsteknik	Skruvanslutning
-------------------	-----------------

Signalisering

Driftsindikering	LED grön
------------------	----------

Klassificeringar

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		

EI-symbol

