

CP NT3 600W 24V 25A

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

www.weidmueller.com



Las fuentes de alimentación con convertidor CP NT3 se ofrecen con 6 variantes en la clase de potencia de 250 W...1000 W.

Mediante una toma primaria de +/- 5 %, se dispone de 3 tensiones nominales posibles: 380 V, 400 V y 415 V.

El CP NT3 está protegido con un interruptor térmico integrado contra sobrecarga y cortocircuito.

Datos generales para pedido

Versión	Power supply, unregulated, 24 V
Código	8628660000
Tipo	CP NT3 600W 24V 25A
GTIN (EAN)	4032248288281
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Última fecha de pedido	2017-05-31T00:00:00+02:00

CP NT3 600W 24V 25A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	230 mm	Profundidad (pulgadas)	9.0551 inch
Altura	212 mm	Altura (pulgadas)	8.3464 inch
Anchura	108 mm	Anchura (pulgadas)	4.252 inch
Peso neto	11480 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C...80 °C	Temperatura de servicio	-20 °C...60
-------------------------------	----------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Entrada

Sistema de conexión	Conexión brida-tornillo	Zona de conexión	2 x 0.5... 6.0 mm ²
Frecuencia de entrada	50/ 60 Hz	Fusible de entrada	3 x interruptor termostático primario
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Tensión de entrada (entrada modo de tensión)	3 x 400 V ±5 %
Corriente de entrada	1,2 A	Sección máx. entrada máx.	2.5 mm ²
Sección máx. entrada mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, entrada	2.5 mm ²
Corriente en vacío de entrada	0,15 A	Fusible ext.	3 x 2 A retardado

Salida

Potencia de salida	600 W	Rizado residual máx.	< 2 %
Conexión de protección lado de carga	Varistor	Protección por fusible	Externo 25 / 26 A Slo-Blo
Zona de conexión	2 x 0.5... 6.0 mm ²	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Tipo de tensión de salida	DC	Tensión de salida, observacione	SELV
Sección máx. salida máx.	6 mm ²	Sección máx. salida mín.	0.5 mm ²
Sección de embornado, salida	6 mm ²	Corriente de salida a 40 °C	26 A
Corriente de salida a 60 °C	25 A		

Datos generales

Normativa de baja tensión	73/ 23/ EWG	Grado de eficiencia con la carga máxima	78%
Indicación de montaje	Montaje directo	Normas	DIN EN 60950, DIN EN 61558-2-4, -6, 72/23/ EWG
Tipo de protección	IP20	Anchura de pavimentación	108 mm
Altura del edificio	212 mm	Profundidad de construcción	230 mm
Indicador de servicio	LED verde	Posición de montaje, instrucciones de montaje	a discreción
Señal del ventilador	Colector abierto <30V/ <5mA en avería	Pérdida de potencia	180 W

CP NT3 600W 24V 25A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Protección contra cortocircuito Sí

Coordenadas de aislamiento

Protección frente al contacto con los dedos	según la norma alemana BGV A3	Resistencia de aislamiento	4 kV
Clase de aislamiento	B	Clase de protección	I

Datos de conexión (entrada)

Sistema de conexión Conexión brida-tornillo

PA52_7 Señalización

Indicador de servicio LED verde

Clasificaciones

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		

Símbolo eléctrico

