

2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Fuente de alimentación conmutada en primario TRIO POWER para montaje sobre carril DIN, entrada: trifásica, salida: 24 V DC/5 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación TRIO POWER con funcionalidad estándar

Con variantes monofásicas y trifásicas hasta 960 W, TRIO POWER resulta especialmente adecuada para la construcción en serie de máquinas. La entrada de amplia gama y el paquete internacional de homologaciones facilitan el empleo a escala mundial.

La robusta caja metálica, la elevada rigidez dieléctrica y el gran rango de temperatura garantizan una elevada seguridad de alimentación.

Sus ventajas

- Uso del tercer borne negativo como borne de puesta a tierra y reducción costes instalación
- Robusto diseño con carcasa de metal y amplio margen temperatura de -25 a +70 °C
- Máxima seguridad de servicio gracias al alto MTBF (Mean Time Between Failure) mayor que 500.000 horas y alta rigidez dieléctrica hasta 300 V
- Compensación caídas de tensión gracias a tensión salida ajustable en lado frontal



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

ancionamiento Ao	
Margen de tensión nominal de entrada	2x / 3x 400 V AC 500 V AC
Rango de tensión de entrada	3x 320 V AC 575 V AC (para servicio de 3 fases)
	2x 360 V AC 575 V AC (para servicio de 2 fases)
Margen de tensión de entrada AC	3x 320 V AC 575 V AC (para servicio de 3 fases)
	2x 360 V AC 575 V AC (para servicio de 2 fases)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 15 A
Integral de corriente de irrupción (I ² t)	0,2 A ² s
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 20 ms (3x 400 V AC)
	> 30 ms (3x 480 V AC)
Absorción de corriente	3x 0,3 A (400 V AC)
	3x 0,25 A (500 V AC)
	2x 0,65 A (400 V AC)
	2x 0,5 A (500 V AC)
Potencia nominal absorbida	211 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,64
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible previo admitido	B6 B10 B16
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Datos de salida

Rendimiento	89 % (con 400 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	22,5 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	5 A (U _{OUT} = 24 V DC)
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 35 V DC
Carga capacitiva máxima	Ilimitado
Limitación de corriente activa	aprox. 6 A (en caso de cortocircuito)
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 2 % (cambio de carga dinámico 10 % 90 %)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 30 mV _{PP}



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Potencia de salida	120 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 30 mV _{PP}
Disipación máxima de circuito abierto	4 W
Disipación de carga nominal máxima	15 W
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	9 mm
Rosca de tornillo	M2,5
Par de apriete mín.	0,4 Nm
Par de apriete máx.	0,5 Nm

Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	16
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	9 mm
Rosca de tornillo	M2,5
Par de apriete mín.	0,4 Nm
Par de apriete máx.	0,5 Nm

Señalización

Tipo de señalización	LED
Indicación de la tensión de servicio	LED verde

Salida de señal

Calida de Serial	
Indicación de estado	LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U _{OUT} > 21,5 V: LED encendido

Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

	2 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento salida/PE	500 V DC (ensayo indiv.)
Tensión de aislamiento entrada/PE	2 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (ensayo indiv.)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1474000 h
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	02
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	I (con conexión PE)
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2
Dimensiones	
Anchura	40 mm
Altura	130 mm
Profundidad	115 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
Montaje	
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no
Datos del material	
Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Chapa de acero galvanizada

Condiciones medioambientales y de vida útil

Ejecución de los elementos laterales

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C (> 55 °C derating: 2,5%/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	15g todas las direcciones del espacio, según IEC 60068-2-27

Aluminio



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
orman v conscilionaianes	
ormas y especificaciones	
Norma - Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos eléctricos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Protección contra corrientes corpóreas peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	EN 50178
Norma - Tensión baja de protección	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
omologaciones	
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
Conformidad/Homologaciones	
SIL según IEC 61508	0
. OFM	
atos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Requisitos CEM de emisión de interferencias	EN 61000-6-3
	EN 61000-6-4
Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Campo electromagnético AF	EN 04000 4.0
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz
	40 \ / /
Intensidad del campo de prueba	10 V/m



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Observación	Criterio B
Post desirence and sides	
Perturbaciones conducidas	EN 61000-4-6
Normas/especificaciones	EN 01000-4-0
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Caídas de tensión	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la
Total Stradio meneralista degun EN 00011	industria y en viviendas
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
	-

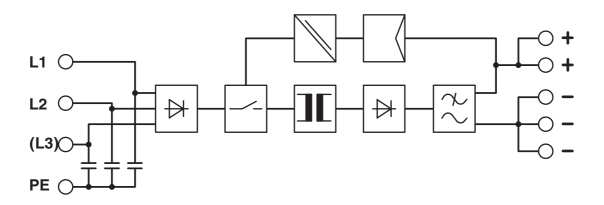


2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Dibujos

Esquema de conjunto





2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



EAC

ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764

CoC / Compliance Statement

ID de homologación: 17-146-00

cULus Recognized

cULus Listed



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

27040701
27040701
27040701
EC002540

39121000



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	2d7fb970-4e3c-4c5f-88fd-f74ad9c17889



2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

Accesorios

UWA 182/52 - Adaptador de montaje

2938235

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938235



Adaptador mural universal para el montaje fijo del equipo en caso de vibraciones fuertes. El equipo se atornilla directamente en la superficie de montaje. La fijación del adaptador mural universal se realiza arriba/abajo.

UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853983

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución





2866462

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866462

PLT-SEC-T3-3S-230-FM - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2905230

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905230



Protección de dispositivos enchufable, según el tipo 3/clase III, para redes de fuentes de alimentación trifásicas con N y PE separados (sistema de 5 conductores: L1, L2, L3, N, PE), con fusible resistente a las sobrecorrientes momentáneas y contacto de indicación remota.

PLT-SEC-T3-24-FM-UT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907916

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907916



Protección contra sobretensiones de tipo 3, formada por protección enchufable y elemento de base, con indicador de estado e indicación remota integrados para redes de fuente de alimentación monofásicas. Tensión nominal: 24 V AC/DC

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl