

2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

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 con conexión push-in para el montaje sobre carril DIN, entrada: monofásica, salida: 48 V DC/10 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación TRIO POWER con funcionalidad estándar

La línea de fuentes de alimentación TRIO POWER con conexión push-in se ha perfeccionado para el uso en la construcción de maquinaria. Todas las funciones y la construcción con ahorro de espacio de los módulos monofásicos y trifásicos se han adaptado de forma óptima a los elevados requisitos. Bajo condiciones ambientales exigentes, las unidades de red extremadamente robustas eléctrica y mecánicamente garantizan la alimentación fiable de todos los consumidores.

Sus ventajas

- Ahorro de tiempo y costes con la conexión push-in y la construcción estrecha
- · Aumento de la disponibilidad de la instalación con un boost dinámico con un 150 % de la corriente nominal durante 5 segundos
- Máxima flexibilidad gracias al amplio rango de temperatura de -25 °C a +70 °C y arranque del equipo a -40 °C
- · Robustez eléctrica gracias a la elevada rigidez dieléctrica
- · Robustez mecánica gracias a la resistencia a las vibraciones y a los choques



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

Estructura de la red	Red en estrella
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Rigidez dieléctrica máxima	≤ 300 V AC 15 s
Tensión de red del país típica	120 V AC
	230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorriente de cierre	20 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (l ² t)	$< 0.7 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	típ. 20 A (después de 1 ms)
Gama de frecuencias AC	50 Hz 60 Hz ±10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 10 ms (120 V AC)
	típ. 15 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	5,6 A (100 V AC)
	5,4 A (120 V AC)
	2,6 A (230 V AC)
	2,4 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	604,7 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,85
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	10 A (interno (protección de aparato))
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Funcionamiento DC

Margen de tensión nominal de entrada	110 V DC 250 V DC
Rango de tensión de entrada	99 V DC 275 V DC
Tensión de funcionamiento	≥ 93 V DC
Tensión de desconexión	< 85 V DC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 20 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	5 A (110 V DC)
	2,2 A (250 V DC)

Datos de salida

Rendimiento	> 93 % (con 230 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I with dynamic load reserve
Tensión nominal de salida	48 V DC ±1 %



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	36 V DC 55 V DC (> 48 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	10 A
Boost dinámico (I _{Dyn.Boost})	15 A (5 s)
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	≤ 60 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 60 V DC
Desviación de regulación	< 1 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 3 % (Cambio de carga dinámico 10 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 50 mV _{PP} (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Potencia de salida	480 W
	720 W
Puntas de conexión Carga nominal	< 1000 mV _{PP}
Disipación máxima de circuito abierto	< 5,7 W (230 V)
Disipación de carga nominal máxima	< 44 W
Tiempo de ascenso	≤ 30 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
ñal: DC OK	
Tensión de conmutación máxima	30 V AC/DC
Corriente de carga constante	100 mA

Datos de conexión

Entrada

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	4 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.	12
Longitud a desaislar	10 mm

Salida

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	10 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	6 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	8



2903160

Longitud a desaislar	15 mm
Señal	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	1,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud a desaislar	8 mm
eñalización	
Tipo de señalización	LED
·	Contacto de señal sin potencial
Salida de señal: Indicación de estado LED	
Denominación Señalización	DC OK
Indicación de estado	LED "DC OK"
Color	verde
ropiedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	3 kV AC
	1,5 kV AC
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1800000 h (25 °C)
	> 800000 h (40 °C)
	> 480000 h (60 °C)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	05
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	I (en armario de control cerrado)
Grado de polución	2
mensiones	
Anchura	68 mm
Altura	130 mm
Profundidad	160 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
lontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm (\leq 40 °C) 10 mm (\leq 70 °C), vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no
Patos del material	
Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Aluminio (AlMg3)
Ejecución del capuchón	Policarbonato
•	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Altura de fijación	≤ 5000 m (> 2000 m, Derating: 10 %/1000 m)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 4g, 90 min.

Normas y especificaciones

Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
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	IEC 62368-1 (SELV)
Norma - Tensión baja de protección	IEC 60950-1 (SELV) y EN 60204-1 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
Norma de seguridad de transformadores	EN 61558-2-16 (solo líneas de fuga y distancias de aislamiento en aire)

Homologaciones

Homologaciones UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

Conformidad/Homologaciones



2903160

SIL según IEC 61508	0
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
4	EN 61000-6-2
Emisión de interferencias	EN 55011 (EN 55022)
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Deceare de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad dal ancayo 4)
Descarga en el airo	6 kV (Severidad del ensayo 4) 8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire Observación	Criterio A
Observacion	Criterio A
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio A
2	
Carga de tensión transitoria (Surge) Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
понная езреошовонез	LI4 01000-4-3
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)



2903160

Señal	0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
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 industria y en viviendas
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
Criterios	
Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.

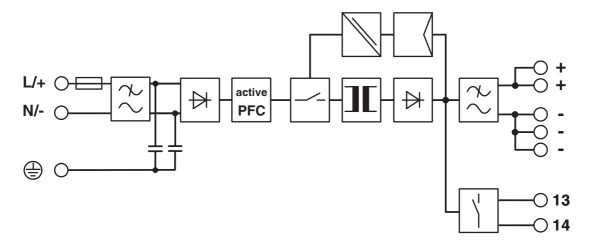


2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Dibujos

Esquema de conjunto





2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



EAC

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



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 123528



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE/PTZ/0036/A1



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: E199827

cULus Recognized

cULus Listed

cULus Listed



2903160



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

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.	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
° CAS)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	b1a23404-384a-4cc0-8c30-460246343655



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

Accesorios

TRIO-DIODE/48DC/2X10/1X20 - Módulo de redundancia

2866527

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866527



Módulo de redundancia con control de funcionamiento, 48 V CC, 2 x 10 A, 1 x 20 A

VIP-2/SC/PDM-2/24 - Distribuidor de potencial

2315269

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315269



Módulo VARIOFACE con dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Anchura del módulo: 70,4 mm



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

VIP-3/PT/PDM-2/24 - Distribuidor de potencial

2903798

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903798



Módulo VARIOFACE con conexión push-in y dos barras colectoras (P1, P2) para distribución de potencial, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35. Ancho de módulo: 57,1 mm

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

2907928

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907928



Protección contra sobretensiones de tipo 2/3, formada por una protección enchufable y un elemento de base con conexión push-in. Para redes de suministro eléctrico monofásicas con indicación de estado y señal remota integradas. Tensión nominal: 230 V AC/DC



2903160

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903160

PLT-SEC-T3-60-FM-PT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907926

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907926



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: 60 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