

2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

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 TRIO conmutada en primario para el montaje sobre carril DIN, entrada: trifásica, salida: 24 V DC/40 A, boost dinámico, tecnología de conexión rápida sin herramientas para cables rígidos y flexibles con puntera

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



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

uncionamiento Ao	
Estructura de la red	Red en estrella
Margen de tensión nominal de entrada	3x 400 V AC 500 V AC
Rango de tensión de entrada	3x 400 V AC 500 V AC -20 % +15 %
Tensión de red del país típica	3x 400 V AC
	3x 480 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Integral de corriente de irrupción (1 ² t)	≤ 1,1 A ² s
Limitación de tensión de la corriente de cierre	35 A (después de 1 ms)
Gama de frecuencias AC	50 Hz 60 Hz
Gama de frecuencias (f _N)	50 Hz 60 Hz ±5 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 10 ms (400 V AC)
	> 20 ms (480 V AC)
Absorción de corriente	3x 1,9 A (400 V AC)
	3x 1,7 A (500 V AC)
Potencia nominal absorbida	1335,1 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Factor de potencia (cos phi)	0,77
Tiempo de conexión típico	<1s
Fusible de entrada	6,3 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
	< 2,5 mA (550 V AC, 60 Hz)
Factor de POTENCIA	> 0,7 (400 V AC)
	> 0,7 (480 V AC)

Datos de salida

Rendimiento	típ. 93 % (400 V AC)
	típ. 93,3 % (480 V AC)
Característica de salida	U/I with dynamic load reserve
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	24 V DC 28 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	40 A
Boost dinámico (I _{Dyn.Boost})	60 A (5 s)
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Factor de POTENCIA	> 0,7 (400 V AC)
	> 0,7 (480 V AC)
Resistencia de recirculación	< 35 V
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 30 V DC



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

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}
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Potencia de salida	960 W
	1440 W
Disipación máxima de circuito abierto	típ. 14 W (400 V AC)
	típ. 17 W (480 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 70 W (480 V AC)
	típ. 72 W (480 V AC)
Corriente de cortocircuito	< 48 A DC (permanente)
Tiempo de ascenso	≤ 1 s (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
Señal: DC OK	
Corriente de carga constante	100 mA
Señal relé 13/14	
Por defecto	cerrado
Digital	30 V AC 30 V DC 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
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,2 mm²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera 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.	0,75 mm²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,75 mm²
Sección de conductor flexible máx.	10 mm²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,75 mm²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx.	10 mm²



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Sección de conductor AWG mín.	20
Sección de conductor AWG máx.	4
Longitud a desaislar	18 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
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,2 mm ²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera 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
0.11.1.2.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
Salida de señal: Indicación de estado LED	P0 0V
Denominación Señalización	DC OK
Indicación de estado	LED
Color	verde
DC OK	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N} (U_{N} = 24 \text{ V DC})$
ropiedades eléctricas	
Número de fases	3,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	3 kV AC (ensayo de tipo)
	1,5 kV AC (Ensayo individual)
ropiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1730000 h (25 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1730000 h (25 °C) > 1051000 h (40 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	
MTBF (IEC 61709, SN 29500) Estado de mantenimiento de datos	> 1051000 h (40 °C)
	> 1051000 h (40 °C)
Estado de mantenimiento de datos	> 1051000 h (40 °C) > 510000 h (60 °C)
Estado de mantenimiento de datos Revisión de artículo	> 1051000 h (40 °C) > 510000 h (60 °C)

Dimensiones



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Anchura	110 mm
Altura	130 mm
Profundidad	160 mm
Medida de montaie	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm (≤ 40 °C) 10 mm (≤ 70 °C), vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715
Con pintura de protección	no

Datos 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	≤ 4000 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	11 ms, 15 g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)
Vibración (servicio)	DNV GL CG-0339/clase B Búsqueda de resonancia 2 Hz-100 Hz, 90 min. en resonancia, 2 Hz-13,2 Hz, amplitud ±1 mm, 13,2 Hz-100 Hz, aceleración 0,7g

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 62368-1 (SELV) und EN 60204-1 (PELV)
Norma - Separación segura	DIN VDE 0100-410
Norma - Seguridad de fuentes de alimentación hasta 1100 V (distancias de aislamiento)	DIN EN 61558-2-16



2903156

Categoría de sobretensión	
EN 60950-1	II
EN 62477-1	III
Homologaciones	
Homologaciones UL	UL Listed UL 508
Homologaciones de	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	OL/O-OL Necognized OL 00930-1
Conformidad/Homologaciones	
SIL según IEC 61508	0
Datos 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
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisión de interferencias	EN 55011 (EN 55022)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Corrientes de armónicos	
Gama de frecuencias	Clase A, B
Flicker	
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	80 MHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	80 MHz 6 GHz



2903156

Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Fransitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, 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 1, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
5434	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	and a filter
Entrada/salida	asimétrico
Gama de frecuencias Observación	0,15 MHz 80 MHz Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
TOTAL	10 V (Gevernau del elisayo 3)
Caídas de tensión	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-11
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
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.



2903156

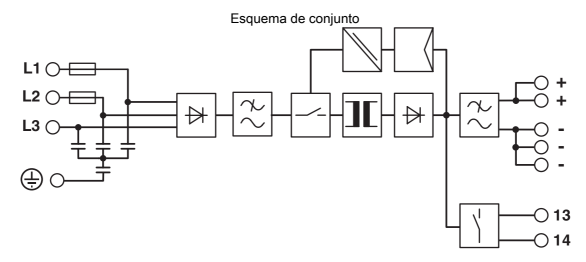
Criterio C	Efectos adversos temporales en el rendimiento que el equipo corrige automáticamente o que pueden restablecerse accionando los elementos de mando.
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



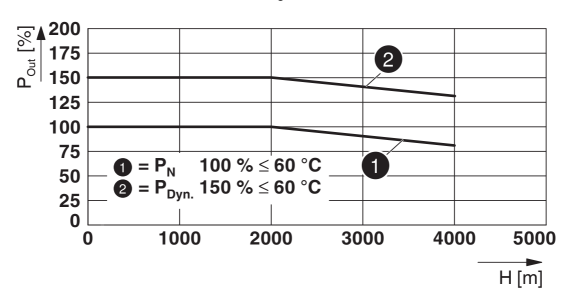
2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Dibujos









2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



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



IECEE CB Scheme

ID de homologación: DE/PTZ/0037/A1



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: FILE E 199827

cULus Recognized

cULus Listed

cULus Listed



2903156



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Clasificaciones

ECLASS

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



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I
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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	3143fcb4-3649-4516-b646-048e38a7f77a



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

Accesorios

CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905743

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905743



Interruptor de protección de dispositivos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN

CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905744



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger ocho consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

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

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



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

CBMC E4 24DC/1-4A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906031

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906031



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN

CBMC E4 24DC/1-10A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906032

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906032



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



2903156

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2903156

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-PT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907925

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907925



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