

2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

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: monofásica, salida: 12 V DC/10 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



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### Datos técnicos

### Datos de entrada

Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC	
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC (derating < 90 V AC: 2,5 % por Kelvin)	
Derating	< 90 V AC (2,5 %/V)	
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC (derating < 90 V AC: 2,5 % por Kelvin)	
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC	
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA	
Extracorriente de cierre	< 15 A	
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	< 1,1 A <sup>2</sup> s	
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz	
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 20 ms (120 V AC)	
	> 86 ms (230 V AC)	
Absorción de corriente	1,7 A (120 V AC)	
	0,9 A (230 V AC)	
Potencia nominal absorbida	218,7 VA	
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor	
Factor de potencia (cos phi)	0,63	
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	> 86 % (con 230 V AC y valores nominales)	
Característica de salida	U/I	
Tensión nominal de salida	12 V DC ±1 %	
Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> )	10 V DC 18 V DC (> 12 V DC, limitado por constante de potencia)	
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	10 A (-25 °C 55 °C)	
Derating	55 °C 70 °C (2,5 %/K)	
Resistencia de recirculación	25 V DC	
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 25 V DC	
Carga capacitiva máxima	Ilimitado	
Limitación de corriente activa	aprox. 12 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	< 20 mV <sub>PP</sub>	
Potencia de salida	120 W	
Puntas de conexión Carga nominal	< 70 mV <sub>PP</sub>	
Disipación máxima de circuito abierto	1,1 W	



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

Disipación de carga nominal máxima	18 W	
Tiempo de ascenso	< 2 ms (U <sub>OUT</sub> (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 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

#### Señalización

Tipo de señalización	LED
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Salida de señal	
Indicación de estado	LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U <sub>OUT</sub> < 0,9 x U <sub>N</sub> : LED parpadea

### Propiedades eléctricas

Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento salida/PE	500 V DC (ensayo de tipo)
Tensión de aislamiento entrada/PE	2 kV AC (ensayo de tipo)



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

Clase de clima

Vibración (servicio)

Choque

Humedad del aire máx. admisible (servicio)

	2 lb/ AC (analys indiv.)
	2 kV AC (ensayo indiv.)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	TRIO POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1871000 h (40 °C)
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
Dimensional	
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	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
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
Ejecución de los elementos laterales	Aluminio
Condiciones medioambientales y de vida útil	
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

3K3 (según EN 60721)

≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)

15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

15g todas las direcciones del espacio, según IEC 60068-2-27

< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### 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	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
	EN 61558-2-17
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

### Homologaciones

Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
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

#### Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
1101111401000001100	

### Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto  Descarga en el aire	6 kV (Severidad del ensayo 3) 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 1 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1 GHz 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

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
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
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	EN 04000 0 0
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

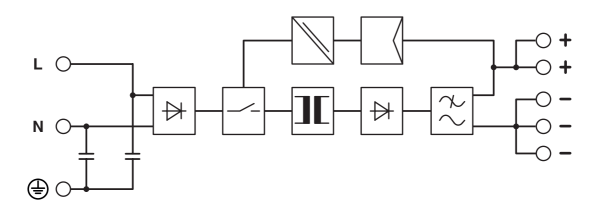


2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### Dibujos

### Esquema de conjunto





2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



**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: 16-198-00

cULus Recognized

**cULus Listed** 



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040701
	ECLASS-12.0	27040701
	ECLASS-13.0	27040701
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002540
UNS	SPSC	

39121000



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

### 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	8eb270a4-46a3-4c13-95cb-778b38a4244c



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

#### Accesorios

### 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



2866488

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866488

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

2907919

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907919



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

#### 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