

2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

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.



Fuentes de alimentación conmutadas de primario QUINT POWER, Conexión push-in, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 fásico, salida: 15 V DC / 2 A

### Descripción del producto

QUINT POWER ofrece en el rango de potencia hasta 100 W la máxima disponibilidad de la instalación con el mínimo tamaño de construcción. El control funcional preventivo y la potente reserva de potencia están disponibles para aplicaciones en el rango de potencia bajo.

#### Sus ventajas

- · Arranque de cargas difíciles mediante boost dinámico
- El control funcional preventivo notifica estados de funcionamiento críticos antes de fallos
- Elevado rendimiento y larga vida útil con baja potencia disipada y calentamiento reducido
- · Ahorro de espacio en el armario de control mediante una construcción estrecha y plana
- Puesta en servicio rápida y fácil mediante la tecnología de conexión push-in sin herramientas

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2904596
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	02
Clave de producto	CMPI12
GTIN	4055626255743
Peso por unidad (incluido el embalaje)	379.9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	370 g
Número de tarifa arancelaria	85044099
País de origen	VN



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

### Datos técnicos

#### Datos de entrada

_			
$\pm n$	Incion	amiento	Δ(:

Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC 30 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	< 15 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	$< 0.03 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	< 5 A
Gama de frecuencias (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 32 ms (120 V AC)
	típ. 32 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	0,69 A (100 V AC)
	0,59 A (120 V AC)
	0,31 A (230 V AC)
	0,31 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	96,3 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Tiempo de conexión típico	300 ms
Fusible de entrada	3,15 A (Lento, interno)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	6 A 16 A (Característica B, C o comparable)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 0,25 mA (264 V AC, 60 Hz)
	< 0,17 mA

#### Funcionamiento DC

Rango de tensión de entrada	110 V DC 250 V DC -20 % +10 %
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	$< 0.03 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	< 5 A
Absorción de corriente	0,61 A (110 V DC)
	0,27 A (250 V DC)

#### Datos de salida

Rendimiento	típ. 88,8 % (120 V AC)
	típ. 89,4 % (230 V AC)
Tensión nominal de salida	± 15 V DC
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	2 A (+)
	1,4 A (-)
Boost estático (I <sub>Boost est.</sub> )	2,5 A ((+) ≤ 40 °C)
Boost dinámico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	4 A ((+) ≤ 60 °C, 5 s)



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

Resistencia de recirculación	≤ 25 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 18 V DC
Desviación de regulación	< 0,5 % (Modificación de la carga estática 10 % 90 %)
	< 2 % (Modificación de la carga dinámica 10 % 90 %, (10 Hz))
	< 0,1 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 60 mV <sub>PP</sub> (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	sí
Potencia de salida	51 W
	58,5 W
	81 W
Disipación máxima de circuito abierto	< 1,4 W (120 V AC)
	< 2 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 6,6 W (120 V AC)
	< 6,1 W (230 V AC)
Factor de cresta	típ. 1,8 (120 V AC)
	típ. 2,2 (230 V AC)
Tiempo de ascenso	50 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
eñal (configurable)	
Digital	0 V DC 15 V DC 24 mA
Por defecto	15 V DC 24 mA 15 V DC para U <sub>Out</sub> > 0,9 x U <sub>Set</sub>

#### Datos de conexión

#### Entrada

Tipo de conexión	Conexión push-in
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
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,25 mm²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
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.	2,5 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²



2904596

Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	10 mm
eñal	
Tipo de conexión	Conexión push-in
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
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín.	0,25 mm²
Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	10 mm
alización	
Tipo de señalización	LED
alida de señal	
P <sub>Out</sub>	> P <sub>Thr</sub> (El LED se ilumina en amarillo, potencia de salida > P <sub>TI</sub> en función de la posición del selector rotativo)
U <sub>Out</sub>	> 0,9 x U <sub>Set</sub> (El LED se ilumina en verde)
	< 0,9 x U <sub>Set</sub> (El LED parpadea en verde)
piedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	3 kV AC (Ensayo individual)
Frecuencia de conmutación	4,00 kHz 70,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)
	80,00 kHz 190,00 kHz (Nivel de transductor principal)
	30,00 kHz 150,00 kHz (Nivel PFC)
piedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1284000 h (25 °C)
,	> 644000 h (40 °C)
	> 231000 h (60 °C)
stado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	00



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

Material de la carcasa

Class de protessión	
Clase de protección	II .
Grado de polución	2
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	56000 h
Texto adicional	120 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	65000 h
Texto adicional	230 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2 A
Temperatura	25 °C
Tiempo	168000 h
Texto adicional	120 V AC
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2 A
Temperatura	25 °C
Tiempo	195000 h
Texto adicional	230 V AC
mensiones	
Anchura	45 mm
Altura	106 mm
Profundidad	90 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo)	15 mm / 15 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distancia de montaje derecha/izquierda (pasivo)	5 mm / 5 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distancia de montaje derecha/izquierda (activo, pasivo)	0 mm / 0 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (pasivo)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≥50 %)
Distancia de montaje arriba/abajo (activo, pasivo)	30 mm / 30 mm (P <sub>Out</sub> ≤50 %)
	V Out 7
ontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Con pintura de protección	no
atos del material	
Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0

Plástico



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

Ejecución de las carcasas	Policarbonato
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, observar derating)
Clase de clima	3K22 (según EN 60721-3-3)
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; 15 Hz 100 Hz: 2,3 g 90 mín. (según IEC 60068-2-6)

### Normas y especificaciones

Aplicaciones para trenes	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-4
	IEC 62236-5
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Tensión baja de protección	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Norma - Separación segura	IEC 61558-2-16
	IEC 61010-2-201
Norma: Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-201 (SELV)
Norma de seguridad de transformadores	EN 61558-2-16

#### Categoría de sobretensión

Catogoria do Confetención	
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)

### Homologaciones

SIQ	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201)
Homologaciones UL	UL Listed UL 61010-1
	UL Listed UL 61010-2-201
	UL 1310 Class 2 Power Units
	UL 121201 & CSA C22.2 No. 213-17 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

**Datos CEM** 



2904596

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Emisión de interferencias	Emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-3 (zonas residenciales y comerciales) y EN 61000-6-4 (zonas industriales)
Resistencia a interferencias	Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-1 (uso doméstico), EN 61000-6-2 (uso industrial) y EN 61000-6-5 (equipos en centrales eléctricas zona), IEC/EN 61850-3 (alimentación de energía)
Requisitos CEM suministro de energía	IEC 61850-3 (G,H)
	EN 61000-6-5 (instalaciones de conmutación)
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisión de interferencias	Norma básica adicional EN 61000-6-5 (inmunidad a interferencias en centrales eléctricas), IEC/EN 61850-3 (alimentación de energía)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Corrientes de armónicos	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
To mas supposition of	EN 61000-3-2 (clase A)
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
Flicker	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
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	15 kV (Severidad del ensayo 4)
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	20 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 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
	2.1.0.000 1.1
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)



2904596

A kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)	Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Deservación   Criterio A	Señal	
Transition   Transitoria (Surge)	Observación	
Normas/respecificaciones		
Tentrada		511 0 1000 1 5
TkV (Severidad del ensayo 3, simétrica)   2 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)   2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)   0,5 kV (Severidad del ensayo 2,	Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)   Salida	arga de tensión transitoria (Surge)	
Salida         0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)           0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)         0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)           Observación         Criterio B           rturbaciones conducidas           Normas/especificaciones           EN 61000-4-6           rturbaciones conducidas           ELS/s         asimétrico           Garna de frecuencias         0,15 MHz 80 MHz           Dobservación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           mpo magnético con frecuencia de la técnica de la energía         EN 61000-4-8           Precuencia         EN 61000-4-8           Frecuencia         EN 61000-4-8           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 Hz           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Garna de frecuencias         50 Hz           Frecuencia         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s </td <td>Entrada</td> <td>1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)</td>	Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
0.5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)		2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal         0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)           0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)           Observación         Criterio B           rturbaciones conducidas         EN 61000-4-6           rturbaciones conducidas         EN 61000-4-6           trurbaciones conducidas         Seriente de la conducidas           E/E/s/s         asimétrico           Gama de frecuencias         0,15 MHz 80 MHz           Observación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           mpo magnético con frecuencia de la técnica de la energía         86 1000-4-8           Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11	Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)   Criterio B		0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)
Observación         Criterio B           rturbaciones conducidas         EN 61000-4-6           numbraciones conducidas         EN 61000-4-6           trurbaciones conducidas         asimétrico           Gama de frecuencias         0,15 MHz 80 MHz           Observación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           Importangético con frecuencia de la técnica de la energía         EN 61000-4-8           Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Normas/especificaciones         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Señal	0,5 kV (Severidad del ensayo 1, simétrica)
Turbaciones conducidas   EN 61000-4-6		0,5 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Normas/especificaciones  EIN 61000-4-6  rturbaciones conducidas  EIS/s asimétrico  Gama de frecuencias  Observación  Tensión  Tonsión  Intensión  Intensi	Observación	Criterio B
Normas/especificaciones  EIN 61000-4-6  rturbaciones conducidas  EIS/s asimétrico  Gama de frecuencias  Observación  Tensión  Tonsión  Intensión  Intensi	erturbaciones conducidas	
E/S/s   asimétrico		EN 61000-4-6
E/S/s         asimétrico           Gama de frecuencias         0,15 MHz 80 MHz           Observación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           Importante de la técnica de la energía         EN 61000-4-8           Precuencia         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz		2.13.333 1 0
Gama de frecuencias         0,15 MHz 80 MHz           Observación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           Importante         Intensión           Importante         EN 61000-4-8           Frecuencia         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	erturbaciones conducidas	
Observación         Criterio A           Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           Impo magnético con frecuencia de la técnica de la energía         Intensión           Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	E/S/s	asimétrico
Tensión         10 V (Severidad del ensayo 3)           Impo magnético con frecuencia de la técnica de la energía           Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Impo magnético con frecuencia de la técnica de la energía         EN 61000-4-8           Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Observación	Criterio A
Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Normas/especificaciones         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Normas/especificaciones         EN 61000-4-8           Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Normas/especificaciones         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	ampo magnético con frecuencia de la técnica de la er	nergía
Frecuencia         16,67 Hz           50 Hz         60 Hz           Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz		
50 Hz   60 Hz	Frecuencia	16.67 Hz
Intensidad del campo de prueba         100 A/m           Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz		
Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz		60 Hz
Texto adicional         60 s           Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Observación         Criterio A           Frecuencia         50 Hz           60 Hz         60 Hz           Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           Idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Texto adicional	60 s
60 Hz	Observación	
Gama de frecuencias         50 Hz 60 Hz           Intensidad del campo de prueba         1 kA/m           Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           idas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Frecuencia	50 Hz
Intensidad del campo de prueba  1 kA/m  Texto adicional  3 s  Frecuencia  0 Hz  Intensidad del campo de prueba  300 A/m  Texto adicional  DC, 60 s  Idas de tensión  Normas/especificaciones  EN 61000-4-11  Tensión  100 V AC  Frecuencia  60 Hz		60 Hz
Intensidad del campo de prueba  1 kA/m  Texto adicional  3 s  Frecuencia  0 Hz  Intensidad del campo de prueba  300 A/m  Texto adicional  DC, 60 s  Idas de tensión  Normas/especificaciones  EN 61000-4-11  Tensión  100 V AC  Frecuencia  60 Hz	Gama de frecuencias	
Texto adicional         3 s           Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           ídas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz	Intensidad del campo de prueba	
Frecuencia         0 Hz           Intensidad del campo de prueba         300 A/m           Texto adicional         DC, 60 s           ídas de tensión         EN 61000-4-11           Tensión         100 V AC           Frecuencia         60 Hz		1 kA/m
Texto adicional DC, 60 s  idas de tensión  Normas/especificaciones EN 61000-4-11  Tensión 100 V AC  Frecuencia 60 Hz		
Texto adicional DC, 60 s  idas de tensión  Normas/especificaciones EN 61000-4-11  Tensión 100 V AC  Frecuencia 60 Hz	Texto adicional Frecuencia	3 s
ídas de tensión  Normas/especificaciones EN 61000-4-11  Tensión 100 V AC  Frecuencia 60 Hz	Texto adicional	3 s 0 Hz
Normas/especificaciones EN 61000-4-11 Tensión 100 V AC Frecuencia 60 Hz	Texto adicional Frecuencia	3 s 0 Hz 300 A/m
Tensión 100 V AC Frecuencia 60 Hz	Texto adicional  Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional	3 s 0 Hz 300 A/m
Frecuencia 60 Hz	Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional aídas de tensión	3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s
	Texto adicional  Frecuencia Intensidad del campo de prueba  Texto adicional  aídas de tensión  Normas/especificaciones	3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s EN 61000-4-11
Error de tensión 70 %	Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional aídas de tensión Normas/especificaciones Tensión	3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s EN 61000-4-11 100 V AC
	Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional aídas de tensión Normas/especificaciones Tensión Frecuencia	3 s 0 Hz 300 A/m DC, 60 s EN 61000-4-11 100 V AC 60 Hz



2904596

Número de periodos	0,5 / 1 / 30 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A
Error de tensión	40 %
Número de periodos	5 / 10 / 50 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio B
Error de tensión	0 %
Número de periodos	0,5 / 1 / 5 / 50 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio B
Campo magnético en forma de onda	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-9
Intensidad del campo de prueba	1000 A/m
Observación	Criterio A
Oscilaciones sinusoidales atenuadas (Ring wave)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-12
Entrada	2 kV (simétrico)
	4 kV (asimétrico)
Observación	Criterio A
Perturbaciones asimétricas por cable	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-16
Nivel de prueba 1	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz 150 Hz 180 Hz (Severidad del ensayo 3)
Tensión	30 V (10 s)
Nivel de prueba 2	16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 2)
Tensión	300 V (1 s)
Observación	Criterio A
Onda oscilante atenuada	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-18
Tensión	1 kV (simétrico)
	2,5 kV (asimétrico)
	1 kV (simétrico)
Observación	Criterio A
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.
Criterio C	Efectos adversos temporales en el rendimiento que el equipo corrige automáticamente o que pueden restablecerse accionando los elementos de mando.



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

92

90

88

86

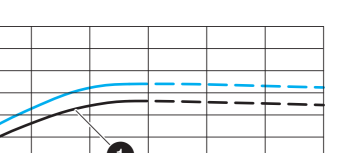
84

82

0,0

0,5

### Dibujos



 $1 = U_{ln}:120 \text{ V AC/U}_{Out}: +15 \text{ V DC } (-15 \text{ V DC/1,4 A})$  $2 = U_{ln}:230 \text{ V AC/U}_{Out}: +15 \text{ V DC } (-15 \text{ V DC/1,4 A})$ 

2,0

2,5

3,0

3,5

4,0

Diagrama

1,5

1,0

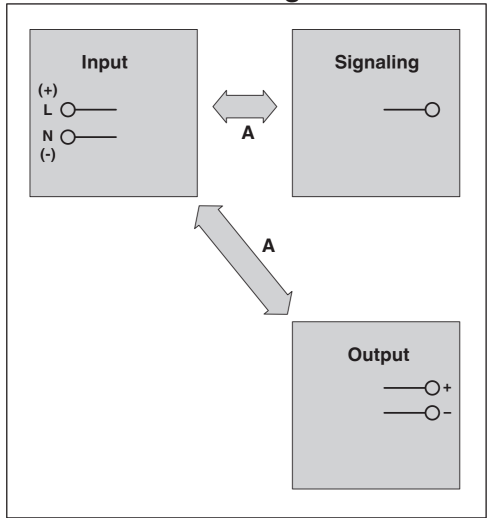


2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

Plano esquemático

### Housing

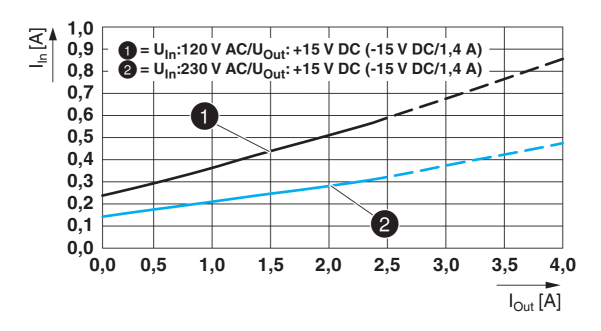




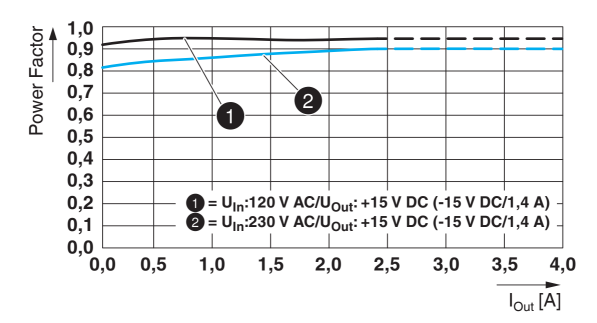
2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

#### Diagrama



#### Diagrama

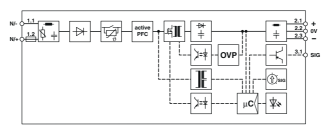




2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

### Esquema de conjunto





2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

### Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

#### DNV

ID de homologación: TAA00000BV



**IECEE CB Scheme** 

ID de homologación: SI-8828



**cULus Listed** 

ID de homologación: E123528



Type approved

ID de homologación: SI-SIQ BG 005/100



LR

ID de homologación: LR22472797TA



в٧

ID de homologación: 44621/B0 BV



**cULus Listed** 

ID de homologación: E199827



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

### Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

39121000



2904596

https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/2904596

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1010	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	9b8cfb29-a972-46c6-813f-5908b8df07fc

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

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V. Lago Alberto No. 319 - Piso 9 Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520 +52/55/1101-1380 ventas@phoenixcontact.com.mx