

2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

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 QUINT POWER conmutada en primario para montaje sobre carril DIN, con curva característica de salida seleccionable y tecnología SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: monofásica, salida: 48 V DC / 5 A

### Descripción del producto

La cuarta generación de las potentes fuentes de alimentación QUINT POWER permite la máxima disponibilidad de instalaciones gracias a las nuevas funciones. Los umbrales de aviso y las curvas características pueden adaptarse individualmente mediante la interfaz NFC. La SFB Technology única y el control funcional preventivo de la fuente de alimentación QUINT POWER aumentan la disponibilidad de su aplicación.

### Sus ventajas

- El control funcional preventivo notifica estados de funcionamiento críticos antes de fallos
- · Los umbrales de señalización y las curvas características ajustables mediante NFC maximizan la disponibilidad de la planta
- Reserva de potencia para la ampliación sencilla de instalaciones con el boost estático con una potencia continua de hasta el 125 % e inicio de cargas difíciles con boost dinámico con hasta el 200 % durante 5 s
- Elevada inmunidad a interferencias mediante descargador de gas integrado y más de 20 milisegundos de tiempo de puenteo de fallo de red
- Diseño robusto mediante carcasa de metal y amplio rango de temperatura de 40 °C a + 70 °C
- Pueden emplearse a escala mundial gracias a la entrada de amplia gama y un paquete internacional de homologaciones



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

### Datos técnicos

### Datos de entrada

Entrada de control (configurable) Rem	Potencia de salida ENCENDIDA/APAGADA (SLEEP MODE)
Por defecto	Potencia de salida ENCENDIDA (>40 k $\Omega$ /24 V CC/puente abiert entre REM y SGnd)
incionamiento AC	
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 %
Derating	< 100 V AC (1 %/V)
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC 60 s
Tensión de red del país típica	120 V AC
	230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	típ. 16 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	$< 0.5 A^2 s$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	16 A (después de 1 ms)
Gama de frecuencias AC	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
Gama de frecuencias (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz -10 % +10 %
	16,7 Hz (según EN 50163)
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 43 ms (120 V AC)
	típ. 43 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	3,4 A (100 V AC)
	2,8 A (120 V AC)
	1,5 A (230 V AC)
	1,5 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	271 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Tiempo de conexión	<1s
Tiempo de conexión típico	300 ms (del MODO SUSPENSIÓN)
Fusible de entrada	8 A (Lento, interno)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (Característica B, C, D, K o comparable)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA
	0,6 mA (264 V AC, 60 Hz)

#### Funcionamiento DC

Margen de tensión nominal de entrada	110 V DC 250 V DC
Rango de tensión de entrada	110 V DC 250 V DC -18 % +40 %
Derating	< 110 V DC (1 %/V)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC
Absorción de corriente	3 A (110 V DC)
	1,3 A (250 V DC)



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

### Datos de salida

Rendimiento  Característica de salida	típ. 92,3 % (120 V AC)
	típ. 93,5 % (230 V AC)
	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tensión nominal de salida	48 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> )	48 V DC 56 V DC (con potencia constante)
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	5 A
Boost estático (I <sub>Boost est.</sub> )	6,25 A
Boost dinámico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	10 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	30 A (15 ms)
Disparo magnético de fusible	A1A6 / B2 / C1C2 / Z1Z6
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	< 0,5 % (Modificación de la carga estática 10 % 90 %)
	< 4 % (Modificación de la carga dinámica 10 % 90 %, (10 Hz)
	< 0,25 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 70 mV <sub>PP</sub> (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Vaciado constante	Sí
Potencia de salida	240 W
	300 W
	480 W
Potencia aparente	120 V, U <sub>OUT</sub> = 48 V, I <sub>OUT</sub> = stat. Boost
	230 V, U <sub>OUT</sub> = 48 V, I <sub>OUT</sub> = stat. Boost
Disipación máxima de circuito abierto	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 19 W (120 V AC)
,	< 16 W (230 V AC)
Potencia disipada SLEEP MODE	< 3 W (120 V AC)
·	< 3 W (230 V AC)
Factor de cresta	típ. 1,5 (120 V AC)
	típ. 1,64 (230 V AC)
Tiempo de ascenso	< 1 s (U <sub>Out</sub> = 10 % 90 %)
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
ñal	
Señal a tierra SGnd	Potencial de referencia para Out1, Out2 y Rem
ñal Out 1 (configurable)	
Digital	24 V DC 20 mA



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

Por defecto	24 V DC 20 mA 24 V CC para U <sub>Out</sub> > 0,9 x U <sub>Set</sub>
Señal Out 2 (configurable)	
Digital	24 V DC 20 mA
Analógico	4 mA 20 mA ±5 % (Carga ≤400 Ω)
Por defecto	24 V DC 20 mA 24 V CC para P <sub>Out</sub> < P <sub>N</sub>
Señal relé 13/14 (configurable)	
Por defecto	cerrado (U <sub>out</sub> > 0,9 U <sub>set</sub> )
Digital	24 V DC 1 A
	30 V AC/DC 0,5 A

### 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 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,25 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,25 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	6,5 mm
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 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
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,25 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,25 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	2,5 mm²



2904610

Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	14
Longitud a desaislar	6,5 mm
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
eñal	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	1 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico máx.	0,75 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,2 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	1,5 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	16
Longitud a desaislar	8 mm
alización	
Tipo de señalización	LED
	Contacto de señal sin potencial
	Salida de señal activa Out 1 (digital, configurable)
	Salida de señal activa Out 2 (digital, analógica, configurable)
	Contacto remoto
	Señal a tierra SGnd
alida de señal	
P <sub>Out</sub>	> 100 % (El LED se ilumina en amarillo, potencia de salida > 240 W)
	> 75 % (El LED se ilumina en verde, potencia de salida > 180 V
	> 50 % (El LED se ilumina en verde, potencia de salida > 120 V
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	
piedades eléctricas  Número de fases	1,00
	1,00 4 kV AC (ensayo de tipo)
Número de fases	<u> </u>
Número de fases	4 kV AC (ensayo de tipo)



2904610

Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2,4 kV AC (Ensayo individual)
Frecuencia de conmutación	90,00 kHz 110,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)
	52,00 kHz 300,00 kHz (Nivel de transductor principal)
	35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PFC)
piedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1242000 h (25 °C)
	> 784000 h (40 °C)
	> 374000 h (60 °C)
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
istado do mentenimiento do dates	
stado de mantenimiento de datos  Revisión de artículo	04
TOWNSHIT WE ALTICUIT	UH
ropiedades de aislamiento	
Clase de protección	1
Grado de polución	2
spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2,5 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	326000 h
Texto adicional	120 V AC
xpectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	2,5 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	321000 h
Texto adicional	230 V AC
xpectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Corriente	5 A
Temperatura	25 °C
Tiempo	452000 h
Texto adicional	120 V AC
Supportation de vide (till (condended and de electrolite))	
expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente	5 A
	5 A 25 °C
Temperatura	618000 h
Tiempo	
Texto adicional	230 V AC



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

Corriente	5 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	159000 h
Texto adicional	120 V AC

#### Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)

Corriente	5 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	218000 h
Texto adicional	230 V AC

### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	131 125 122 122 0 9
Anchura	50 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	5 mm / 5 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
Montaje alternativo	
Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	53 mm

### Montaje

Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
Indicaciones de montaje	alineable: $P_N \ge 50$ %, horizontal 5 mm, al lado de las partes activas 15 mm, vertical 50 mm alineable: $P_N < 50$ %, horizontal 0 mm, arriba vertical 40 mm, abajo vertical 20 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 del capuchón	Acero inoxidable X6Cr17



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

Ejecución de los elementos laterales	Aluminio
ondiciones 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	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)	5 Hz 100 Hz búsqueda de resonancia 2,3g, 90 min., frecuencia de resonancia 2,3g, 90 min. (según DNV GL clase C
ormas 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
HART FSK Physical Layer Test Specification Compliance	Conformidad con tensión de salida U <sub>Out</sub>
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	IEC 61010-2-201 (SELV)
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
Norma de seguridad de transformadores	EN 61558-2-16
Carga de la batería	DIN 41773-1
Homologación: requisito de la industria de semiconductores con respecto a interrupciones de tensión de red.	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11
Categoría de sobretensión	
EN 61010-1	II (≤ 5000 m)
EN 62477-1	III (≤ 2000 m)
omologaciones	
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologaciones UL	UL Listed UL 508

UL/C-UL Recognized UL 60950-1



2904610

	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
tos 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
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
	EN 61000-3-2 (clase A)
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
licker	EN 04000 2 2
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3 EN 61000-3-3
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz
Garria de l'ecuericias	U KNZ Z KNZ
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)
Gama de frecuencias	1 GHz 6 GHz



2904610

Observación	Criterio A
Transitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Fransitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Señal	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Entrada	3 kV (Severidad del ensayo 4, simétrica)
	6 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)
	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Normas/especificaciones	LIV 01000-4-0
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Campo magnético con frecuencia de la técnica de la energía	1
Normas/especificaciones	EN 61000-4-8
Frecuencia	16,7 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
Caídas de tensión	
Galdas de tensión	



2904610

Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	0,5 / 1 / 25 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A: 0,5 / 1 / 25 periodos
Error de tensión	40 %
Número de periodos	5 / 10 / 50 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A
Error de tensión	0 %
Número de periodos	0,5 / 1 / 5 / 50 / 250 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A: 0,5 / 1 periodo
GBSCI VAGIOII	Criterio B: 5 / 50 / 250 periodos
mpo magnético en forma de onda	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-9
Intensidad del campo de prueba	1000 A/m
Observación	Criterio A
cilaciones sinusoidales atenuadas (Ring wave)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-12
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 4, simétrica)
	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A
rturbaciones asimétricas por cable	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-16
Nivel de prueba 1	15 Hz 150 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V 3 V
Nivel de prueba 2	150 Hz 1,5 kHz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	3 V
Nivel de prueba 3	1,5 kHz 15 kHz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	3 V 30 V
Nivel de prueba 4	15 kHz 150 kHz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V
Nivel de prueba 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V (constante)
Nivel de prueba 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	300 V (1 s)
Observación	Criterio A
da oscilante atenuada	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-18



2904610

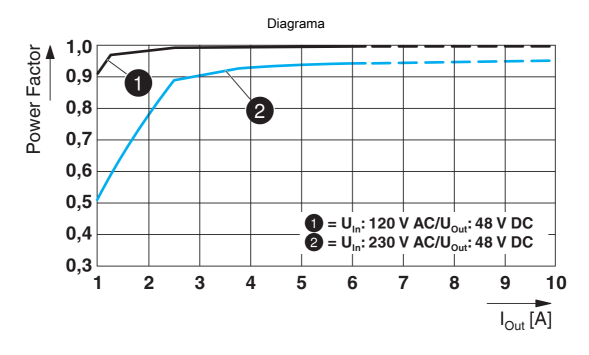
Tensión	1 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 2)	10 MHz
Tensión	1 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 3)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Tensión	2,5 kV
Señales (nivel de prueba 1)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 3, simétrica)
Tensión	1 kV
Señales (nivel de prueba 2)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Tensión	2,5 kV
Observación	Criterio A
ampo magnético oscilante atenuado  Normas/especificaciones	EN 61000-4-10
Intensidad del campo de prueba	110 A/m
Nivel de prueba 1	100 kHz
Intensidad del campo de prueba	110 A/m
Nivel de prueba 2	1 MHz
Observación	Criterio A
riterios	
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.

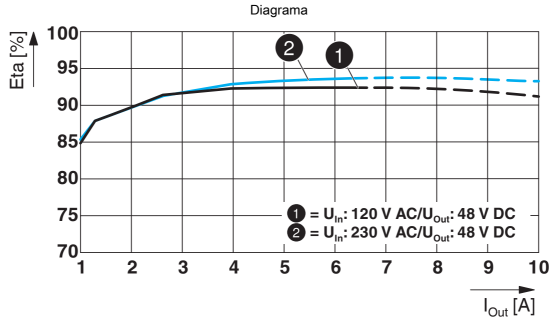


2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

## Dibujos



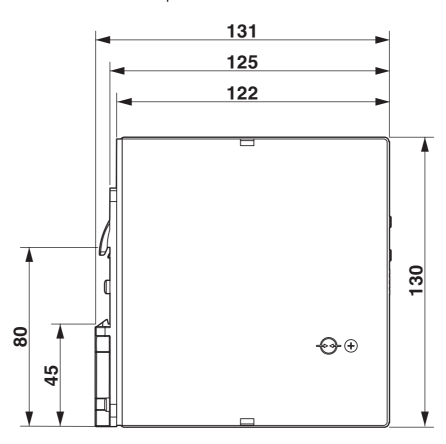




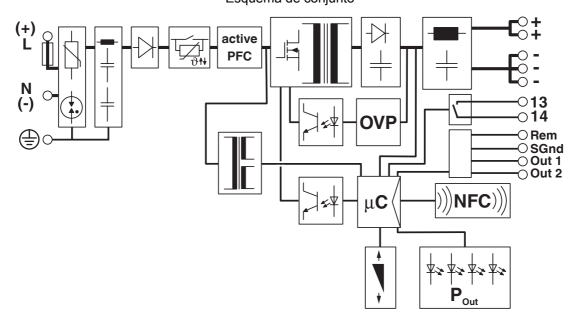
2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

### Esquema de dimensiones

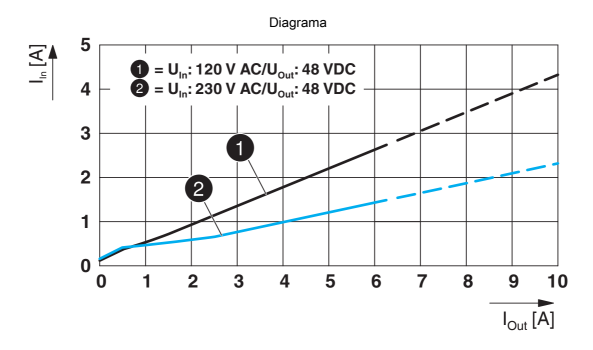


## Esquema de conjunto





2904610



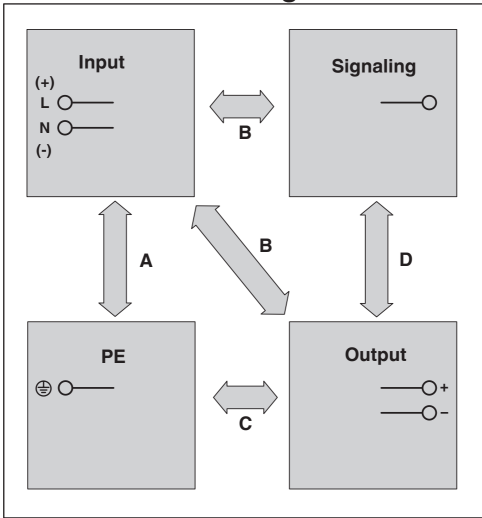


2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

### Plano esquemático

# Housing





2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

## Homologaciones



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



**UL Recognized** 

ID de homologación: E211944



**IECEE CB Scheme** 

ID de homologación: SI-8858



EAC

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



LR

ID de homologación: LR22472797TA



NK

ID de homologación: TA21182M



**UL Listed** 

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

ABS

ID de homologación: 20-1973616-PDA



EAC

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

DNV

ID de homologación: TAA00000BV



2904610

•	BV ID de homologación: 44621/B0 BV
<b>T</b>	cCSAus ID de homologación: 70176673
•	<b>cUL Listed</b> ID de homologación: E199827
<u> </u>	UL Listed ID de homologación: E199827
(	cULus Recognized
(	cULus Listed
(	cULus Listed



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

## Clasificaciones

### **ECLASS**

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



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

## 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	252db823-a53a-4258-b84b-54aab7df2576



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

#### 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.

### UWA 130 - Adaptador de montaje

2901664

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2901664



Adaptador mural universal de dos piezas para el montaje fijo del equipo en caso de vibraciones fuertes. Los perfiles atornillados lateralmente al equipo se atornillan directamente en la superficie de montaje. La fijación del adaptador mural universal se realiza a la izquierda/derecha.



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

#### TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - Adaptador para programación

2909681

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909681



Adaptador de programación Near Field Communication (NFC) con interfaz USB, para la configuración inalámbrica de productos aptos para NFC de Phoenix Contact con software. No se requiere un driver USB separado.

#### 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



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

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

2907917

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907917



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

#### 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



2904610

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904610

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