

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)

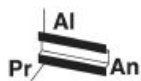


Fuentes de alimentación conmutadas de primario, QUINT POWER, Conexión por tornillo, entrada: 1 fásico, salida: 110 V DC / 4 A



COMPLETE line

SFB Technology[®]
Designed by Phoenix Contact



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 063151 023461
EAN	4063151023461
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.265,000 g
Número de tarifa arancelaria	85044030
País de origen	Tailandia

Datos técnicos

Medidas

Anchura	70 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm
Distancia de montaje derecha/izquierda	5 mm / 5 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Clase de combustibilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (modelo testado Start-Up)	-40 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 % (a 25 °C, sin condensación)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Grado de polución	2

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Altura de montaje	≤ 4000 m (> 2000 m, observar derating)
-------------------	--

Datos de entrada

Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC ... 240 V AC
	110 V DC ... 250 V DC
Rango de tensión de entrada	100 V AC ... 240 V AC -10 % ... +10 %
	110 V DC ... 250 V DC -18 % ... +40 %
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC 60 s
Gama de frecuencias AC	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
Gama de frecuencias (f_N)	50 Hz ... 60 Hz -10 % ... +10 %
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA
Absorción de corriente	6,3 A (100 V AC)
	5 A (120 V AC)
	2,6 A (230 V AC)
	2,5 A (240 V AC)
Potencia nominal absorbida	274 VA
Extracorriente de cierre	típ. 11 A (a 25 °C)
Tiempo de puenteo de fallo de red	típ. 37 ms (120 V AC)
	típ. 38 ms (230 V AC)
Fusible de entrada	12 A (Lento, interno)
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A ... 16 A (Característica B, C o comparable)
Factor de potencia ($\cos \phi$)	0,94
Denominación de la protección	Protección contra sobretensiones transitorias
Circuito de protección/componente de protección	Varistor, descargador de gas

Datos de salida

Tensión nominal de salida	110 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U_{set})	110 V DC ... 135 V DC (con potencia constante)
Corriente nominal de salida (I_N)	4 A
Boost estático ($I_{Boost est.}$)	5 A
Boost dinámico ($I_{Dyn.Boost}$)	6 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I_{SFB})	24 A (15 ms)
Derating	> 60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Posibilidad de conexión en paralelo	Sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
Resistencia de recirculación	≤ 160 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 150 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	< 600 mV _{PP} (con valores nominales)

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Datos de salida

Potencia de salida	440 W
Tiempo de conexión típico	300 ms (del MODO SUSPENSIÓN)
Disipación máxima de circuito abierto	< 7 W (120 V AC)
	< 7 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 31 W (120 V AC)
	< 25 W (230 V AC)

Generalidades

Peso neto	1,3 kg
Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
	WEEE
	Reach
Rendimiento	típ. 93,5 % (120 V AC)
	típ. 94,7 % (230 V AC)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1169000 h (25 °C)
	> 688000 h (40 °C)
	> 308000 h (60 °C)
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensaya individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2,4 kV AC (Ensaya individual)
Tensión de aislamiento salida/PE	0,5 kV DC (ensayo de tipo)
	0,5 kV DC (Ensaya individual)
Índice de protección	IP20
Clase de protección	I
Clase de combustibilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0

Datos de conexión Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	14
Longitud a desaislar	6,5 mm

Datos de conexión Salida

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Datos de conexión Salida

Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	14
Longitud a desaislar	6,5 mm

Datos de conexión para señalización

Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	1 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	1,5 mm ²
Sección de cable AWG mín.	24
Sección de cable AWG máx.	16
Longitud a desaislar	8 mm

Normas

Requisitos CEM de inmunidad a interferencias	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Requisitos CEM de la central eléctrica	IEC 61850-3
	EN 61000-6-5
Norma de seguridad de transformadores	IEC 61558-2-16 solicitado
Norma: Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio	IEC 61010-1
Norma - Separación segura	IEC 61010-2-201
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Variación de red/baja tensión	SEMI F47-0706, EN 61000-4-11
Aplicaciones para trenes	EN 50121-3-2
	EN 50121-5
	EN 50163
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-5

Conformidad/homologaciones

Homologaciones UL	UL Listed UL 61010-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 clase I, división 2, grupos A, B, C, D (Hazardous Location) solicitada
CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-1
	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
SIQ	BG (modelo aprobado)
	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, IEC 60950-1)
Homologación para la construcción naval	DNV GL solicitada

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	---

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Datos CEM

Directiva de baja tensión	Conformidad con la directiva de baja tensión 2014/35/UE
Emisión de interferencias conducidas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Emisiones espurias radiadas	EN 55016
	EN 61000-6-3 (clase B)
Corrientes de armónicos	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (clase A)
Flicker	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
Emisión de interferencias por cable DNV GL	Clase A
Texto adicional	Distribución energética en el área
Emisiones espurias radiadas DNV GL	Clase B
Texto adicional	Área del puente y la cubierta
Descarga de electricidad estática	EN 61000-4-2
Descarga en contacto	8 kV (Severidad del ensayo 4)
Descarga en el aire	15 kV (Severidad del ensayo 4)
Campo electromagnético AF	EN 61000-4-3
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 (ráfaga)	EN 61000-4-4
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)	EN 61000-4-5
Entrada	típ. 3 kV (Severidad del ensayo 4, simétrica)
	típ. 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	EN 61000-4-6
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	10 kHz ... 80 MHz
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Campo magnético con frecuencia de la técnica de la energía	EN 61000-4-8

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Datos CEM

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	EN 61000-4-11
Tensión	230 V AC
Frecuencia	50 Hz
Error de tensión	70 %
Número de periodos	0,5 / 1 / 25 / 30 periodos
Texto adicional	Severidad del ensayo 2
Observación	Criterio A: 0,5 / 1 / 25 / 30 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 Criterio B: 5 / 50 / 250 periodos
Campo magnético en forma de onda	EN 61000-4-9
Intensidad del campo de prueba	1000 A/m
Observación	Criterio A
Campo magnético oscilante atenuado	EN 61000-4-10
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Nivel de prueba 1	100 kHz
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Nivel de prueba 2	1 MHz
Observación	Criterio A
Oscilaciones sinusoidales atenuadas (Ring wave)	EN 61000-4-12
Entrada	2 kV (Severidad del ensayo 4, simétrica)

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Datos técnicos

Datos CEM

	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Observación	Criterio A
Perturbaciones asimétricas por cable	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 150 Hz 180 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V (10 s)
Nivel de prueba 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	300 V (1 s)
Observación	Criterio A
Onda oscilante atenuada	EN 61000-4-18
Entrada, salida (nivel de prueba 1)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 3, simétrica)
Tensión	1 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 2)	10 MHz
Tensión	2 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
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.

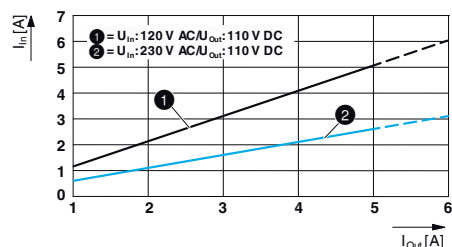
Dibujos

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

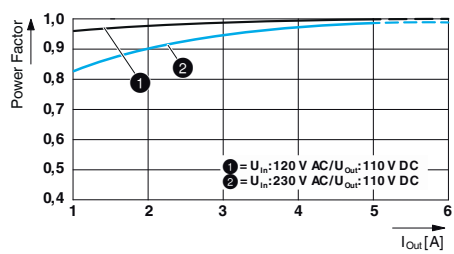
Pictograma



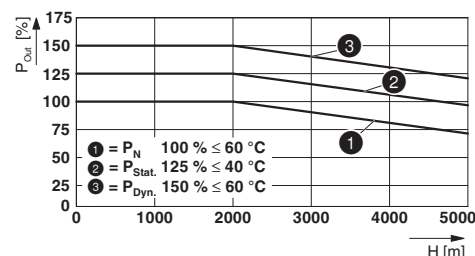
Diagrama



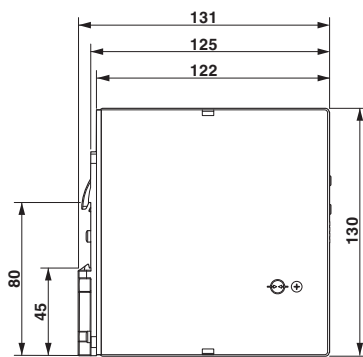
Diagrama



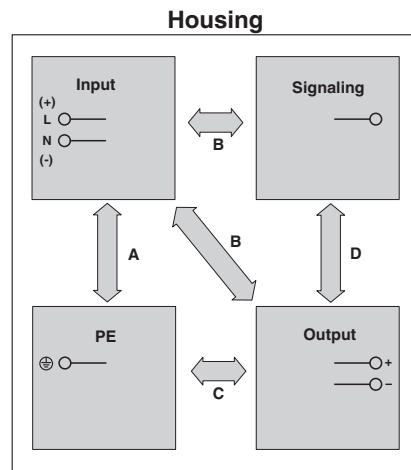
Diagrama



Esquema de dimensiones

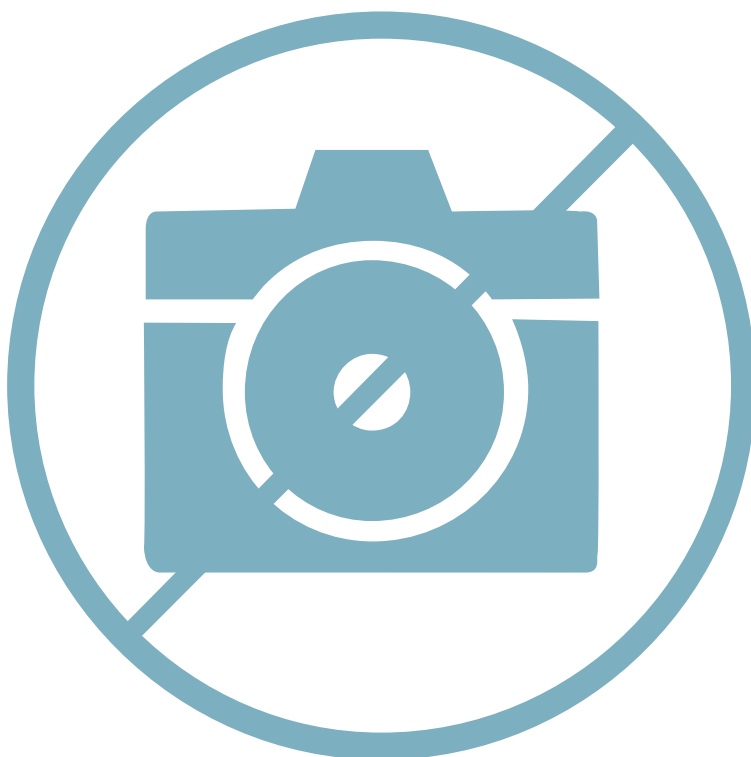


Plano esquemático



Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Diagrama



Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 9.0	27040701
------------	----------

Accesorios

Accesorios

Adaptador de montaje

Adaptador de montaje - UWA 182/52 - 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.

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Accesorios

Adaptador de montaje - UWA 130 - 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.

Adaptador de montaje - QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Adaptador de montaje para alimentación de corriente QUINT-PS... sobre carril S7-300

Adaptador programación

Adaptador para programación - TWN4 MIFARE NFC USB ADAPTER - 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.

Protección de aparatos

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

Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3 - PLT-SEC-T3-24-FM-UT - 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.

Alimentación de corriente - QUINT4-PS/1AC/110DC/4 - 2904613

Accesorios

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

Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3 - PLT-SEC-T3-24-FM-PT - 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.
