

2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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 por tornillo, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, salida: 12 V DC / 20 A

Descripción del producto

Fuentes de alimentación QUINT POWER con la máxima funcionalidad

Para la protección por fusible selectiva y con ello rentable de instalaciones, QUINT POWER activa interruptores automáticos con corriente nominal séxtupla de forma magnética y con ello rápidamente. Además, la elevada disponibilidad de la instalación se garantiza mediante el control funcional preventivo, que notifica estados de funcionamiento críticos antes de que se produzcan los fallos.

El arranque fiable de cargas difíciles se realiza mediante la reserva de potencia estática POWER BOOST. Gracias a la tensión ajustable, se cubren todos los rangos de 5 V DC a 56 V DC.

Sus ventajas

- · Arranque fiable de cargas pesadas
- · Disparo rápido de interruptores automáticos estándar
- Control de funcionamiento preventivo



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

Datos técnicos

Datos de entrada

Funcionamiento AC

icionamiento Ao	
Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC
	90 V DC 350 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC
Margen de tensión de entrada DC	90 V DC 350 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC
Γipo de tensión de la tensión de alimentación	AC/DC
Extracorriente de cierre	< 20 A (típico)
ntegral de corriente de irrupción (I ² t)	< 3,2 A ² s
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
liempo de puenteo de fallo de red	típ. 40 ms (120 V AC)
	típ. 40 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	2,4 A (120 V AC)
	1,4 A (230 V AC)
	2,5 A (110 V DC)
	1,2 A (220 V DC)
Potencia nominal absorbida	311 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor
Tiempo de conexión típico	<1s
usible de entrada	12 A (Lento, interno)
usible previo admitido	B10 B16 AC:
susible previo CC admitido	DC: Conectar previamente el fusible adecuado
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	10 A 16 A (AC: Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA

Datos de salida

Rendimiento	> 90 % (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 _{set})	5 V DC 18 V DC (> 12 V DC, limitado por constante de potencia)
Corriente nominal de salida (I _N)	20 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	26 A (-25 °C 40 °C permanentemente)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / B6 / B10 / C2 / C4 / C6
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	máx. 25 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 25 V DC



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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	< 50 mV _{PP} (con valores nominales)
Potencia de salida	240 W
Disipación máxima de circuito abierto	6 W
Disipación de carga nominal máxima	29 W
Tiempo de ascenso	< 0,5 ms (U _{OUT} (10 % 90 %))
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, para redundancia y aumento de potencia
Posibilidad de conexión en serie	Sí
eñal: DC-OK, activa	
Descripción de la salida	U _{OUT} > 0,9 x U _N : Señal "high"
Margen de tensión de activación	5 V DC 12 V DC
Tensión de salida	12 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA
eñal: DC-OK, sin potencial	
Descripción de la salida	Contacto de relé, U _{OUT} > 0,9 x U _N : Contacto cerrado
Tensión de conmutación máxima	30 V AC
	24 V DC
Corriente de conexión máxima	0,5 A
	1 A
Corriente de carga constante	1 A
ñal: POWER BOOST, activa	
Descripción de la salida	I _{OUT} > I _N : Señal "high"
Margen de tensión de activación	5 V DC 12 V DC
Tensión de salida	12 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)

Datos de conexión

Corriente de carga constante

Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm ²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	18
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm

≤ 20 mA



2866721

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.	6 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	12
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
Señal	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm²
Sección de conductor rígido máx.	6 mm ²
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	18
Sección de conductor AWG máx.	10
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
rñalización	
Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa
	Contacto de relé
Salida de señal: DC-OK, activa	
Indicación de estado	U _{OUT} > 0,9 x U _N : LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	U _{OUT} < 0,9 x U _N : EI LED "DC OK" parpadea
	I _{OUT} > I _N : LED encendido
Salida de señal: DC-OK, sin potencial	
Indicación de estado	U _{OUT} > 0,9 x U _N : LED "DC OK" verde
Observación acerca de la indicación de estado	$U_{OUT} < 0.9 \times U_{N}$: ELED "DC OK" parpadea
	5001 515 X 5N. E. E.E. 55 5 X Parpaded
Salida de señal: POWER BOOST, activa	
Indicación de estado	I _{OUT} > I _N : LED "BOOST" amarillo
opiedades eléctricas	
Número de fases	1,00



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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 individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensayo individual)
Propiedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1000000 h (25 °C)
	> 600000 h (40 °C)
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	07
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	1
Grado de polución	2
Grade de polition	
Dimensiones	
Anchura	90 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	93 mm
Montaje	
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	
Material de la carcasa	Metal
Ejecución de las carcasas	Chapa de acero galvanizada
On the same of the same of the same	

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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	6000 m
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)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm (según IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.

Normas y especificaciones

Aplicaciones para trenes	EN 50121-4
	EN 50121-3-2
Norma - Limitación de corrientes armónicas de la red	EN 61000-3-2
Norma - Seguridad eléctrica	IEC 61010-2-201 (SELV)
Norma - Seguridad de los aparatos	GS (Seguridad Verificada)
Norma - admisión médica	IEC 60601-1, 2 x MOOP
Norma - Protección contra corrientes corpóreas peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	EN 50178
Norma - Tensión baja de protección	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Norma - Separación segura	IEC 61010-2-201
Norma: Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio	IEC 61010-1

Categoría de sobretensión

Categoria de Controlorio	
EN 62477-1	III

Homologaciones

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
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)

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	EN 55011 (EN 55022)



2866721

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 2 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Gama de frecuencias	2 GHz 3 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m (Severidad del ensayo 3)
Observación	Criterio A
Transitation of sides (P. 11)	
Transitorios rápidos (Burst) Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Transitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)
Salida	2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Señal	2 kV (Severidad del ensayo 4, 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)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Normas/especificaciones Perturbaciones conducidas	EN 61000-4-6
	EN 61000-4-6 asimétrico
Perturbaciones conducidas	



2866721

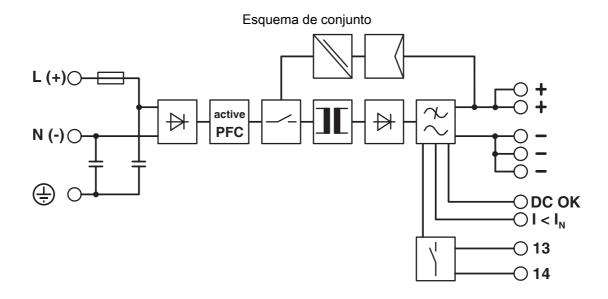
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-3
Tensión radiointerferencia según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación en la industria y en viviendas
Radiointerferencias según EN 55011	EN 55011 (EN 55022) Clase B Campo de aplicación 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.



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

Dibujos





2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



IECEE CB Scheme

ID de homologación: SI-2163 A1



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E123528

SEMI F47

ID de homologación: SEMI F47



EAC

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



cCSAus

ID de homologación: 2162674



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: FILE E 199827



2866721

cULus Recognized		
cULus Listed		



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

39121000



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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	24f41ab4-0be3-447a-8ae7-ae173a2c59e2
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	50,131 kg CO2e



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

Accesorios

UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2853983

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución



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.



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

QUINT-DIODE/12-24DC/2X20/1X40 - Módulo de redundancia

2320157

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320157



Módulo de diodos de carril simétrico 12-24 V CC/2x20 A o 1x40 A. Redundancia continua hasta el consumidor.

TRIO-DIODE/12-24DC/2X10/1X20 - Módulo de redundancia

2866514

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866514



Módulo de redundancia con monitorización funcional, 12 ... 24 V DC, 2x 10 A, 1x 20 A



2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

CB TM1 1A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800836

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800836



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

CB TM1 2A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800837

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800837





2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

CB TM1 3A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800838

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800838



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

CB TM1 4A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800839

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800839





2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

CB TM1 5A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800840

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800840



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

CB TM1 6A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800841

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800841





2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

CB TM1 8A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800842

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800842



Interrup. protec. termomagnéticos, 1 polo, curva caract. activ. SBF, 1 contacto invertido, conector para elemento base.

CB TM1 10A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800843

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800843





2866721

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866721

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