

2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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, Montaje sobre carril DIN, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 40 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 cargas pesadas con reserva potencia estática POWER BOOST, corriente nominal hasta 1,5 veces mayor de forma permanente
- Disparo rápido de interruptores automáticos estándar con reserva de potencia dinámica SFB (Selective Fuse Breaking) con corriente nominal hasta 6 veces mayor durante 12 ms
- · Para una disponibilidad de la instalación más alta
- · Control de funcionamiento preventivo



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Datos técnicos

Datos de entrada

_			
FI II	าตกท	amiento	Δ(:

Margen de tensión nominal de entrada	100 V AC 240 V AC
Rango de tensión de entrada	85 V AC 264 V AC
Derating	< 100 V AC (1 %/V)
Margen de tensión de entrada AC	85 V AC 264 V AC
Margen de tensión de entrada DC	90 V DC 300 V DC (UL508: ≤ 250 V DC)
Rigidez dieléctrica máxima	300 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 15 A (típico)
Integral de corriente de irrupción (I ² t)	$< 1.7 \text{ A}^2 \text{s}$
Gama de frecuencias AC	45 Hz 65 Hz
Gama de frecuencias DC	0 Hz
Tiempo de puenteo de fallo de red	> 35 ms (120 V AC)
	> 35 ms (230 V AC)
Absorción de corriente	8,8 A (120 V AC)
	4,6 A (230 V AC)
	9,5 A (110 V DC)
	4,7 A (220 V DC)
Potencia nominal absorbida	1157 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Factor de potencia (cos phi)	0,88
Tiempo de conexión típico	< 0,7 s
Fusible de entrada	20 A (Lento, interno)
Fusible previo admitido	B16 B25 AC:
Fusible previo CC admitido	DC: Conectar previamente el fusible adecuado
Selección del fusible adecuado para la protección de entrada	16 A 20 A (AC: Característica B, C, D, K)
Corriente de derivación a tierra (PE)	< 3,5 mA
Funcionamiento DC	
Margen de tensión nominal de entrada	120 V DC 300 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)
Rango de tensión de entrada	90 V DC 300 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)

Margen de tensión nominal de entrada	120 V DC 300 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)
Rango de tensión de entrada	90 V DC 300 V DC (UL 508: ≤ 250 V DC)
Derating	< 120 V DC (0,5 %/V)
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CC

Datos de salida

Rendimiento	> 92 % (con 230 V AC y valores nominales)
Característica de salida	U/I
Tensión nominal de salida	24 V DC ±1 %
Rango de ajuste de la tensión de salida (U _{set})	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, limitado por constante de potencia)



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Corriente nominal de salida (I _N)	40 A (-25 °C 60 °C, U _{OUT} = 24 V DC)
POWER BOOST (I _{Boost})	45 A (-25 °C 40 °C permanentemente, U _{OUT} = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	215 A (12 ms)
Disparo magnético de fusible	B2 / B4 / B6 / B10 / B16 / B25 / C2 / C4 / C6 / C13
Derating	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 35 V DC
Ondulación residual	< 30 mV _{PP} (con valores nominales)
Resistente al cortocircuito	sí
Potencia de salida	960 W
Disipación máxima de circuito abierto	14 W
Disipación de carga nominal máxima	80 W
Tiempo de ascenso	< 0,1 s (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	18 V DC 24 V DC
Tensión de salida	+ 24 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
eñal: POWER BOOST, activa	
Descripción de la salida	I _{OUT} > I _N : Señal "high"
Margen de tensión de activación	18 V DC 24 V DC
Tensión de salida	+ 24 V DC
Corriente de conexión máxima	≤ 20 mA (resistente al cortocircuito)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

Datos de conexión

Entrada

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



2866789

Sección de conductor AWG mín.	14
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
lida	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,5 mm²
Sección de conductor rígido máx.	16 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,5 mm²
Sección de conductor flexible máx.	16 mm²
Sección de conductor AWG mín.	8
Sección de conductor AWG máx.	6
Longitud a desaislar	10 mm
Rosca de tornillo	M4
Par de apriete mín.	1,2 Nm
Par de apriete máx.	1,5 Nm
ñal	
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 mm²
Sección de conductor flexible máx.	4 mm²
Sección de conductor AWG mín.	24
Sección de conductor AWG máx.	10
Rosca de tornillo	M3
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm
alización	
Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa
	Contacto de relé
lida 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	$U_{OUT} < 0.9 \times U_{N}$: EI LED "DC OK" verde $U_{OUT} < 0.9 \times U_{N}$: EI LED "DC OK" parpadea
ODSCITACION ACCIDA DE lA INGICACION DE ESTADO	$I_{OUT} > I_N$: LED encendido
	1001 N. 225 Griderida
lida 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 x U _N : EI LED "DC OK" parpadea



2866789

Indicación de estado	I _{OUT} > I _N : LED "BOOST" amarillo
piedades eléctricas	
Número de fases	1,00
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)
piedades del artículo	
Tipo de producto	Fuente de alimentación
Familia de productos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 900000 h (25 °C)
	> 530000 h (40 °C)
	> 240000 h (60 °C)
stado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	09
opiedades de aislamiento	
Clase de protección	I
Grado de polución	2
ensiones	
Anchura	180 mm
Altura	130 mm
Profundidad	125 mm
edida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	5 mm / 5 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
ontaje alternativo	
Anchura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidad	183 mm
ıtaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
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



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Chapa de acero galvanizado, sin cromo (VI)
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 (> 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	4000 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)	5 Hz 100 Hz búsqueda de resonancia 0,7 g, 90 min., frecuencia de resonancia 0,7 g, 90 min. (según DNV GL clase A)

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	BG (comprobado tipo de construcción)
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
Norma: Seguridad para equipos de medición, control, regulación	IEC 61010-2-201

Categoría de sobretensión

Homologaciones

CSA	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC A), ABS, LR, RINA, NK, BV
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)

Conformidad/Homologaciones



2866789

Performance Level según ISO 13849	sin
atos 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)
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
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)



2866789

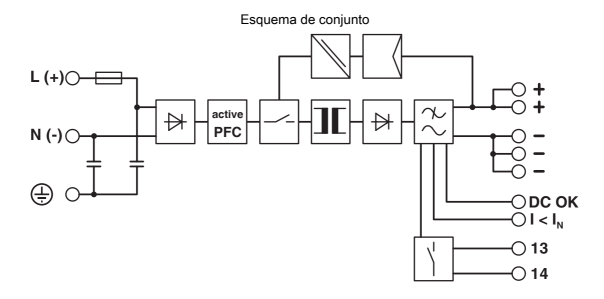
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Observación	Criterio B
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
E/S/s	asimétrico
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V (Severidad del ensayo 3)
Simulación de teléfonos móviles	
Normas/especificaciones	ENV 50204
Frecuencia	900 MHz
	1800 MHz
Intensidad de campo	20 V/m
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.



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Dibujos





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized

ID de homologación: E211944



IECEE CB Scheme

ID de homologación: SI-5547



EAC

ID de homologación: EAC-Zulassung



LR

ID de homologación: LR22301698TA-02



NK

ID de homologación: TA24091M



ΒV

ID de homologación: 21004/C1 BV



EAC

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



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528



RINA

ID de homologación: ELE333522XG



2866789

ABS	S e homologación: 23-2355407-PDA
	MI F47 e homologación: SEMI F47
	EAC ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764
DN ID de	V e homologación: TAA000030X
	cCSAus ID de homologación: 2261820
Class	NK ID de homologación: TA22564M
	cUL Listed ID de homologación: FILE E 199827
	JL Listed D de homologación: E199827
cUl	_us Recognized
cUI	Lus Listed
cUl	Lus Listed



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Clasificaciones

ECLASS

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



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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	179153b9-7a56-49c7-bb4a-8b59b303ff53
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	112,553 kg CO2e



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

Accesorios

UTA 107 - Adaptador para carril

2853983

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

Adaptador universal para carril, para atornillar aparatos de distribución



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.



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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.

QUINT-PS/FAN/4 - Ventilador

2320076

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320076



El ventilador para QUINT-PS/1AC y .../3AC, se monta sin herramientas ni accesorios adicionales. Con el inserto del ventilador se garantiza una refrigeración óptima con alta temperatura ambiente o posición de montaje girada.



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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.

QUINT-ORING/24DC/2X20/1X40 - Módulo de redundancia, con pintura de protección

2320186

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320186



Módulo de redundancia QUINT activo para montaje sobre carril DIN con tecnología ACB (Auto Current Balancing) y funciones de monitorización, entrada: 24 V DC/2 x 20 A, salida: 24 V DC/1 x 40 A, incluido adaptador montado para carril DIN universal UTA 107/30



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

CB TM1 12A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800844

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800844



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

CB TM1 16A SFB P - Interruptores de protección de aparatos termomagnéticos

2800845

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2800845





2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

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



2866789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2866789

E/AL-NS 35 - Soporte final

1201662

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201662



Soporte final, para el apoyo de UKH 50 hasta UKH 240, se desliza sobre el carril NS 35 y se sujeta con 2 tornillos, anchura: 10 mm, color: Aluminio

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