

2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

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 con curva característica de salida seleccionable, tecnología SFB (Selective Fuse Breaking) e interfaz NFC y pintura de protección, entrada: monofásica, salida: 24 V DC / 10 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



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Datos técnicos

#### Datos de entrada

Entrada de control (configurable) Rem	Potencia de salida ENCENDIDA/APAGADA (SLEEP MODE)
Por defecto	Potencia de salida ENCENDIDA (>40 kΩ/24 V CC/puente abiert
	entre REM y SGnd)
uncionamiento AC	
Estructura de la red	Red en estrella
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	AC/DC
Extracorriente de cierre	típ. 12 A (a 25 °C)
Integral de corriente de irrupción (l²t)	$< 0.7 \text{ A}^2 \text{s}$
Limitación de tensión de la corriente de cierre	12 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. 42 ms (120 V AC)
	típ. 44 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	274 VA
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor, descargador de gas
Factor de potencia (cos phi)	0,94
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
	0,7 mA (264 V AC, 60 Hz)
uncionamiento 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



2904625

Absorción de corriente	3 A (110 V DC)
	1,3 A (250 V DC)
os de salida	
Rendimiento	típ. 92,5 % (120 V AC)
	típ. 93,4 % (230 V AC)
Característica de salida	U/I Advanced
	Smart HICCUP
	FUSE MODE
Tensión nominal de salida	24 V DC
Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> )	24 V DC 29,5 V DC (con potencia constante)
Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )	10 A
Boost estático (I <sub>Boost est.</sub> )	12,5 A
Boost dinámico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	20 A (5 s)
Selective Fuse Breaking (I <sub>SFB</sub> )	60 A (15 ms)
Disparo magnético de fusible	A1A6 / B2B6 / C1C3 / Z1Z6
Derating	> 60 °C (2,5 %/K)
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	≤ 32 V DC
Desviación de regulación	< 0,5 % (Modificación de la carga estática 10 % 90 %)
	< 4 % (Modificación de la carga dinámica 10 % 90 %, (10 H
	< 0,25 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Ondulación residual	< 80 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	336 VA (120 V, U <sub>OUT</sub> = 24 V, I <sub>OUT</sub> = boost est.)
	345 VA (230 V, U <sub>OUT</sub> = 24 V, I <sub>OUT</sub> = boost est.)
Disipación máxima de circuito abierto	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 20 W (120 V AC)
	< 17 W (230 V AC)
Potencia disipada SLEEP MODE	< 3 W (120 V AC)
	< 3 W (230 V AC)
Factor de cresta	típ. 1,50 (120 V AC)
	típ. 1,67 (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
eñal	



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Señal Out 1 (configurable)

Digital	24 V DC 20 mA
Por defecto	24 V DC 20 mA 24 V CC para $U_{Out}$ > 0,9 x $U_{Set}$
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 mm²
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm²
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera con manguito de plástico mín.	0,25 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
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	0,25 mm²



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

de plástico mín.	
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
Señal	
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
eñalización	
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
Salida 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 W)
	> 50 % (El LED se ilumina en verde, potencia de salida > 120 W)
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)
ropiedades eléctricas	
Número de fases	1,00
Tensión de aislamiento entrada/salida	4 kV AC (ensayo de tipo)

2 kV AC (Ensayo individual)



2904625

2,4 kV AC (Ensayo individual)   recuencia de conmutación   90,00 kHz 110,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)   50,00 kHz 1245,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)   50,00 kHz 1245,00 kHz (Nivel de transductor principal)   35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PFC)	Tensión de aislamiento salida/PE	0,5 kV DC (ensayo de tipo)
2,4 kV AC (Ensayo individual)		0,5 kV DC (Ensayo individual)
Secuencia de conmutación   90,00 kHz 110,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)   50,00 kHz 245,00 kHz (Nivel de transductor principal)   35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PPC)	Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
50,00 kHz 245,00 kHz (Nivel de transductor principal) 35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PFC)		2,4 kV AC (Ensayo individual)
35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PFC)	Frecuencia de conmutación	90,00 kHz 110,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)
Special deside and a reficulo   Fuerte de alimentación   Fuerte de alimentación   Familia de productos   QUINT POWER		50,00 kHz 245,00 kHz (Nivel de transductor principal)
Familia de productos         QUINT POWER           MTBF (IEC 61709, SN 29500)         > 1251000 h (25°C)           2 783000 h (40°C)         > 377000 h (60°C)           Directiva de protección del medio ambiente         Directiva RoHS 2011/65/UE           WEEE         Reach           tado de mantenimiento de datos         WEEE           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento         1           Clase de protección         I           Grado de polución         2           opiedativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Temperatura         40°C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 ∨ AC           opiedativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40°C           Temperatura         40°C           Temperatura         40°C           Texto adicional         30 ∨ AC           opectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25°C           Corriente         10 A           Temperatura         25°C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 ∨ AC		35,00 kHz 700,00 kHz (Nivel PFC)
Familia de productos         QUINT POWER           MTBF (IEC 61709, SN 29500)         > 1251000 h (25 °C)           2 783000 h (40 °C)         > 377000 h (60 °C)           Directiva de protección del medio ambiente         Directiva RoHS 2011/65/UE           WEEE         Reach           tado de mantenimiento de datos         WEEE           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento         1           Clase de protección         I           Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 ∨ AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         Corriente           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         30 ∨ AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         Corriente           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 ∨ AC	piedades del artículo	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)         > 1251000 h (25 °C)           > 783000 h (40 °C)         > 3777000 h (60 °C)           Directiva de protección del medio ambiente         Directiva RoHS 2011/65/UE           MEEE         Reach           Itado de mantenimiento de datos         01           Revisión de artículo         01           Opiedades de aislamiento         1           Clase de protección         1           Grado de polución         2           Operatura de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Temperatura         40 °C           Temporatura         286000 h           Texto adicional         20 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         330 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25 °C	Tipo de producto	Fuente de alimentación
> 783000 h (40 °C)           > 377000 h (60 °C)           Directiva de protección del medio ambiente         Directiva RoHS 2011/65/UE           WEEE         Reach           tado de mantenimiento de datos         Teach           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento         I           Clase de protección         I           Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25 °C           Tiempor         377000 h           Texto adicional         10 A           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25 °C           Tiempor         377000 h           Texto adicional         10 A           Texto adicional	Familia de productos	QUINT POWER
> 377000 h (60 °C)	MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1251000 h (25 °C)
Directiva de protección del medio ambiente         Directiva RoHS 2011/65/UE           WEEE           Reach           Itado de mantenimiento de datos           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento         I           Grado de polución         2           opectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h         Texto adicional         120 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         120 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         10 A           Temporatura         120 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         120 V AC		> 783000 h (40 °C)
WEEE Reach           tado de mantenimiento de datos         01           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento		> 377000 h (60 °C)
Reach           tado de mantenimiento de datos           Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento	Directiva de protección del medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE
Revisión de artículo 01  Clase de protección I Grado de polución 2  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 286000 h  Texto adicional 120 V AC  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  Tiempo 283000 h  Texto adicional 2030 V AC  Tiempo 300 V AC  Texto adicional 210 V AC  Tiempo 300 V AC  Tiempo 300 V AC  Texto adicional 210 V AC  Tiempo 100 V AC		WEEE
Revisión de artículo         01           opiedades de aislamiento         I           Clase de protección         I           Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         Corriente           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 V AC		Reach
popiedades de aislamiento  Clase de protección Grado de polución 2  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 286000 h  Texto adicional 120 V AC  Tiempo 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 286000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 125 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC	tado de mantenimiento de datos	
Clase de protección         I           Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         25 °C           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C	Revisión de artículo	01
Clase de protección         I           Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         10 A           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C	and the first the state of the	
Grado de polución         2           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         5 A           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC    Corriente  5 A  Temperatura  40 °C  Tiempo  283000 h  Texto adicional  230 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente  10 A  Temperatura  25 °C  Tiempo  377000 h  Texto adicional  120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente  10 A  Texto adicional  120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente  10 A  Texto adicional  120 V AC		
pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 286000 h  Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 C  Tiempo 1 283000 h  Texto adicional 230 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Texto adicional 120 V AC		
Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC    Corriente  5 A  Temperatura  40 °C  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Grado de polución	2
Temperatura 40 °C Tiempo 286000 h Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A Temperatura 40 °C Tiempo 283000 h Texto adicional 230 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A Temperatura 25 °C Tiempo 377000 h Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A Temperatura 25 °C Tiempo 377000 h Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A	spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Tiempo         286000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         5 A           Temperatura         40 °C           Tiempo         283000 h           Texto adicional         230 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C           Tiempo         377000 h           Texto adicional         120 V AC           pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)         Corriente           Corriente         10 A           Temperatura         25 °C	Corriente	5 A
Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC   Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Temperatura	40 °C
pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 5 A  Temperatura 40 °C  Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Tiempo	286000 h
Corriente 5 A Temperatura 40 °C Tiempo 283000 h Texto adicional 230 V AC  Pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos) Corriente 10 A Temperatura 25 °C Tiempo 377000 h Texto adicional 120 V AC  Corriente 10 A Temperatura 25 °C	Texto adicional	120 V AC
Temperatura 40 °C Tiempo 283000 h Texto adicional 230 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A Temperatura 25 °C Tiempo 377000 h Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A	pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Tiempo 283000 h  Texto adicional 230 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Corriente	5 A
Texto adicional 230 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Temperatura	40 °C
pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Tiempo	283000 h
Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Texto adicional	230 V AC
Temperatura 25 °C  Tiempo 377000 h  Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
Tiempo 377000 h Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A Temperatura 25 °C	Corriente	10 A
Texto adicional 120 V AC  spectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Temperatura	25 °C
pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)  Corriente 10 A  Temperatura 25 °C	Tiempo	377000 h
Temperatura 25 °C	Texto adicional	120 V AC
Temperatura 25 °C	pectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	
	Corriente	10 A
Tiempo 454000 h	Temperatura	25 °C
	Tiempo	454000 h



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

Texto adicional	230 V AC	
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)		
Corriente	10 A	
Temperatura	40 °C	
Tiempo	133000 h	
Texto adicional	120 V AC	
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)		
Corriente	10 A	
Temperatura	40 °C	
Tiempo	160000 h	
Texto adicional	230 V AC	

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	50
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	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
Con pintura de protección	sí

#### Datos del material



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Acero inoxidable X6Cr17
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	≤ 5000 m (> 2000 m, observar derating)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 100 % (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)

#### Normas y especificaciones

Aplicaciones para trenes	EN 50121-3-2
	EN 50121-4
	EN 50121-5
	EN 50163
	IEC 62236-3-2
	IEC 62236-4
	IEC 62236-5
	EN 50155
	EN 45545-2 (HL3)
	EN 61373 (clase 1B)
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)



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

Destaurit		100000000000000000000000000000000000000		C
Protection	contra	incendios	en vehículos	terroviarios

Denominación de norma	Protección antiincendios en vehículos sobre carriles
Normas/disposiciones	EN 45545-2 (HL3)

#### Homologaciones

CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Homologación para la construcción naval	DNV GL, PRS, BV, LR, ABS
SIQ	BG (modelo aprobado)
	CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201, IEC 60950-1)
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
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)
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

#### Corrientes de armónicos

Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-2 (clase A)
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz

Flicker	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
	EN 61000-3-3
Gama de frecuencias	0 kHz 2 kHz



2904625

escarga de electricidad estática	EN 64000 4 2
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 (Buret)	
Transitorios rápidos (Burst)  Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Normas/especificaciones	LIN 01000-4-4
ransitorios 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)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	
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	
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)



2904625

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
aídas de tensión	
Normas/especificaciones	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
ampo magnético en forma de onda	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-9
Intensidad del campo de prueba	1000 A/m
Observación	Criterio A
scilaciones 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



2904625

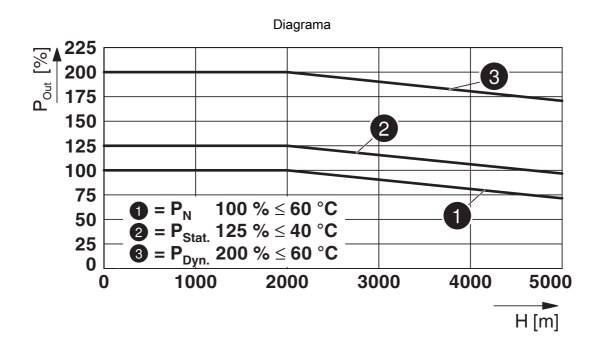
Normas/especificaciones	EN 61000-4-16
Nivel de prueba 1	15 Hz 150 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V 3 V
Nivel de prueba 2	150 Hz 1,5 kHz (Severidad del ensayo 4)
•	3 V
Tensión	
Nivel de prueba 3	1,5 kHz 15 kHz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	3 V 30 V
Nivel de prueba 4	15 kHz 150 kHz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V
Nivel de prueba 5	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	30 V (5 s)
Nivel de prueba 6	16,7 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)
Tensión	300 V (1 s)
Observación	Criterio A
nda oscilante atenuada	
Normas/especificaciones	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)	100 kHz 1 MHz (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Tensión	2,5 kV
Entrada, salida (nivel de prueba 3)	Severidad del ensayo 3, asimétrica
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	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
ODSCI VACIOII	Citterio 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



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Dibujos

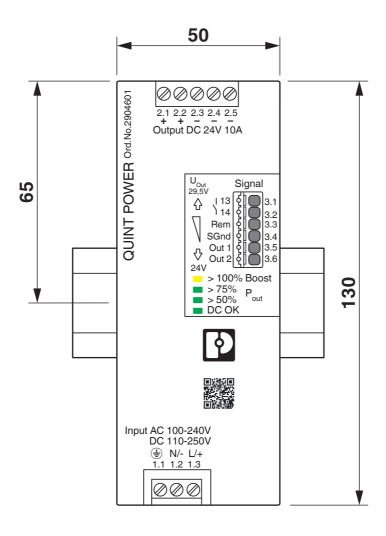




2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Esquema de dimensiones



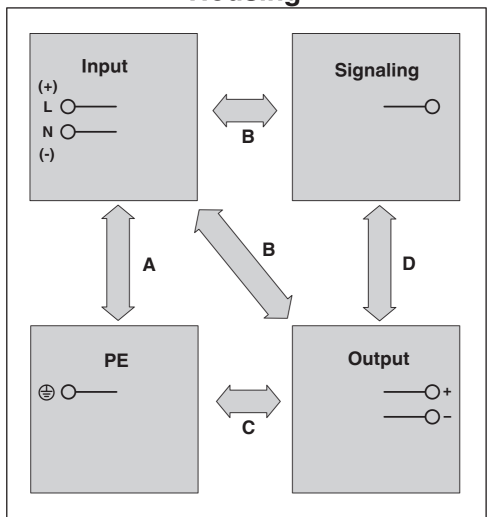


2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

Plano esquemático

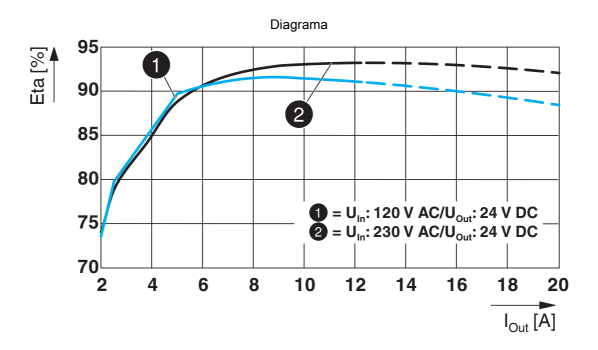
### Housing



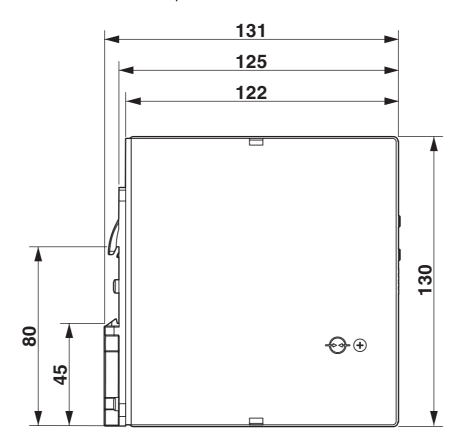


2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625



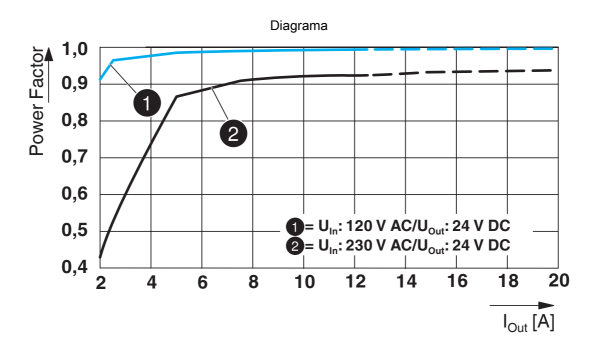
#### Esquema de dimensiones



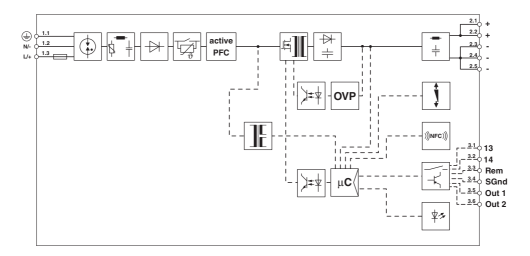


2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

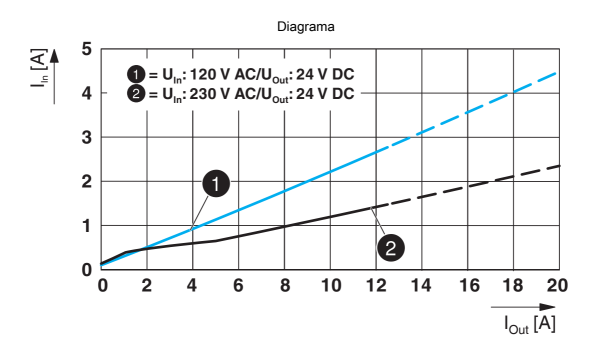


#### Esquema de conjunto





2904625





2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Homologaciones

 $\ensuremath{\mathfrak{P}}$  To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625



cUL Recognized

ID de homologación: E211944



**UL Recognized** 

ID de homologación: E211944



**IECEE CB Scheme** 

ID de homologación: SI-8863



**EAC** 

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



LR

ID de homologación: LR22472797TA



NK

ID de homologación: TA21182M



ΒV

ID de homologación: 44621/B0 BV



**UL Listed** 

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

#### **ABS**

ID de homologación: 20-1973616-PDA



Type approved

ID de homologación: SI-SIQ BG 005/026



2904625

**cULus Listed** 

EAC ID de homologación: RU S-DE.BL08.W.00764	
DNV ID de homologación: TAA00000BV	
CCSAus ID de homologación: 70076166	
BIS Licence Document ID de homologación: R-41268801	
CUL Listed ID de homologación: E199827	
UL Listed ID de homologación: E199827	
cULus Recognized	
cULus Listed	



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### Clasificaciones

#### **ECLASS**

202.00				
	ECLASS-11.0	27040701		
	ECLASS-13.0	27040701		
	ECLASS-12.0	27040701		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002540		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí			
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I			
EU REACH SVHC				
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)			



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### 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.



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

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

2938196

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2938196

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



#### 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.



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

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



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

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

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

2907925

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



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### CBMC E4 24DC/1-4A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906031

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906031



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN

#### CBMC E4 24DC/1-10A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2906032

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2906032



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### CBMC E4 24DC/1-4A+ IOL - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2910410

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910410



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con interfaz IO-Link para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

#### CBMC E4 24DC/1-10A IOL - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2910411

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910411



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con interfaz IO-Link para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.



2904625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904625

#### CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905743

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905743



Interruptor de protección de dispositivos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger cuatro consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

#### CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

2905744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2905744



Interruptor de protección de equipos electrónico multicanal con limitación de corriente activa para proteger ocho consumidores en 24 V DC en caso de sobrecarga y cortocircuito. Con asistente para corriente nominal y bloqueo electrónico de las corrientes nominales ajustadas. Para la instalación en carriles DIN.

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