

2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

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 push-in, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 3,8 A

### Descripción del producto

QUINT POWER ofrece en el rango de potencia hasta 100 W la máxima disponibilidad de la instalación con el mínimo tamaño de construcción. El control funcional preventivo y la potente reserva de potencia están disponibles para aplicaciones en el rango de potencia bajo.

### Sus ventajas

- · Arranque de cargas difíciles mediante boost dinámico
- El control funcional preventivo notifica estados de funcionamiento críticos antes de fallos
- Elevado rendimiento y larga vida útil con baja potencia disipada y calentamiento reducido
- · Ahorro de espacio en el armario de control mediante una construcción estrecha y plana
- · Libre elección entre conexión push-in y conexión por tornillo



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Datos técnicos

### Datos de entrada

| _      |       |         |     |
|--------|-------|---------|-----|
| ⊢ i ir | าดเกท | amiento | Δ(: |

| Rango de tensión de entrada                               | 100 V AC 240 V AC -15 % +10 %                           |
|---|---|
| Rigidez dieléctrica máxima                                | 300 V AC 30 s   |
| Tensión de red del país típica                            | 120 V AC  |
|   | 230 V AC  |
| ïpo de tensión de la tensión de alimentación              | AC/DC   |
| xtracorriente de cierre                                   | típ. 13 A (a 25 °C)                                     |
| tegral de corriente de irrupción (l <sup>2</sup> t)       | $< 0.18 \text{ A}^2 \text{s}$                           |
| imitación de tensión de la corriente de cierre            | 6,4 A (después de 1 ms)                                 |
|   | < 13 A  |
| ama de frecuencias (f <sub>N</sub> )                      | 50 Hz 60 Hz -10 % +10 %                                 |
| empo de puenteo de fallo de red                           | típ. 35 ms (120 V AC)                                   |
|   | típ. 35 ms (230 V AC)                                   |
| sorción de corriente                                      | 1 A (100 V AC)  |
|   | 0,83 A (120 V AC)                                       |
|   | 0,46 A (230 V AC)                                       |
|   | 0,44 A (240 V AC)                                       |
| otencia nominal absorbida                                 | 104 VA  |
| rcuito de protección                                      | Protección contra sobretensiones transitorias; Varistor |
| empo de conexión típico                                   | 500 ms  |
| sible de entrada  | 3,15 A (Lento, interno)                                 |
| ección del fusible adecuado para la protección de entrada | 6 A 16 A (Característica B, C, D, K o comparable)       |
| orriente de derivación a tierra (PE)                      | < 0,25 mA (264 V AC, 60 Hz)                             |
|   | 0,18 mA (264 V AC, 60 Hz)                               |

#### Funcionamiento DC

| Rango de tensión de entrada                   | 110 V DC 250 V DC -20 % +40 % |
|---|-------------------------------|
| Tipo de tensión de la tensión de alimentación | AC/DC                         |
| Absorción de corriente                        | 0,91 A (110 V DC)             |
|   | 0,4 A (250 V DC)              |

#### Datos de salida

| Rendimiento   | típ. 92,8 % (120 V AC)                   |
|---|--|
|   | típ. 93,7 % (230 V AC)                   |
| Característica de salida                                    | U/I Advanced                             |
| Tensión nominal de salida                                   | 24 V DC                                  |
| Rango de ajuste de la tensión de salida (U <sub>set</sub> ) | 24 V DC 28 V DC (con potencia constante) |
| Corriente nominal de salida (I <sub>N</sub> )               | 3,8 A                                    |
| Boost dinámico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )                    | 7 A (≤ 60 °C (5 s))                      |
| Derating  | > 60 °C (2,5 %/K)                        |



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

| 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 %)        |
|   | < 3 % (Modificación de la carga dinámica 10 % 90 %, (10 Hz)) |
|   | < 0,2 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)                 |
| Ondulación residual                               | < 45 mV <sub>PP</sub> (con valores nominales)                |
| Resistente al cortocircuito                       | sí   |
| Vaciado constante                                 | sí   |
| Potencia de salida                                | 90 W   |
|   | 170 W  |
| Disipación máxima de circuito abierto             | < 1 W (120 V AC)   |
|   | < 1 W (230 V AC)   |
| Disipación de carga nominal máxima                | < 7 W (120 V AC)   |
|   | < 6 W (230 V AC)   |
| Factor de cresta                                  | típ. 1,57 (120 V AC)   |
|   | típ. 1,7 (230 V AC)  |
| Tiempo de ascenso                                 | 50 ms (U <sub>Out</sub> = 10 % 90 %)                         |
| Posibilidad de conexión en paralelo               | sí, para redundancia y aumento de potencia                   |
| Posibilidad de conexión en serie                  | Sí   |

### Datos de conexión

### Entrada

| Tipo de conexión                                       | Conexión push-in |
|--|------------------|
| 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          |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín. | 0,25 mm²         |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx. | 2,5 mm²          |
| Sección de conductor AWG mín.                          | 24               |
| Sección de conductor AWG máx.                          | 14               |
| Longitud a desaislar                                   | 10 mm            |

### Salida

| Tipo de conexión                                       | Conexión push-in     |
|--|----------------------|
| Sección de conductor rígido mín.                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conductor rígido máx.                       | 2,5 mm²              |
| Sección de conductor flexible mín.                     | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Sección de conductor flexible máx.                     | 2,5 mm²              |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx. | 2,5 mm²              |
| Sección de conductor AWG mín.                          | 24                   |
| Sección de conductor AWG máx.                          | 14                   |
| Longitud a desaislar                                   | 10 mm                |



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

#### Señal

| Tipo de conexión                                       | Conexión push-in |
|--|------------------|
| 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          |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera mín. | 0,25 mm²         |
| Monofilar/punto de embornaje flexible con puntera máx. | 2,5 mm²          |
| Sección de conductor AWG mín.                          | 24               |
| Sección de conductor AWG máx.                          | 14               |
| Longitud a desaislar                                   | 10 mm            |

### Señalización

| Tipo de señalización | LED |
|----------------------|-----|
|                      |     |

#### Salida de señal

| P <sub>Out</sub> | > P <sub>Thr</sub> (El LED se ilumina en amarillo, potencia de salida > P <sub>Thr</sub> , en función de la posición del selector rotativo) |
|------------------|---|
| 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)   |

### Propiedades eléctricas

| Número de fases                       | 1,00  |
|---------------------------------------|---|
| Tensión de aislamiento entrada/salida | 4 kV AC (ensayo de tipo)                              |
|                                       | 3 kV AC (Ensayo individual)                           |
| Frecuencia de conmutación             | 5,00 kHz 65,00 kHz (Nivel de transductor auxiliar)    |
|                                       | 30,00 kHz 150,00 kHz (Nivel PFC)                      |
|                                       | 80,00 kHz 150,00 kHz (Nivel de transductor principal) |

### Propiedades del artículo

Clase de protección

Grado de polución

| Topicuades del articulo                    |                           |
|--|---------------------------|
| Tipo de producto                           | Fuente de alimentación    |
| Familia de productos                       | QUINT POWER               |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500)                 | > 1272000 h (25 °C)       |
|  | > 690000 h (40 °C)        |
|  | > 271000 h (60 °C)        |
| Directiva de protección del medio ambiente | Directiva RoHS 2011/65/UE |
|  | WEEE                      |
|  | Reach                     |
| Estado de mantenimiento de datos           |                           |
| Revisión de artículo                       | 03                        |
| Propiedades de aislamiento                 |                           |

Ш

2



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

| Expectativa de vida util (condensadores de electrontos) | Expectativa de vida útil | (condensadores de electrolitos) |
|---|--------------------------|---------------------------------|
|---|--------------------------|---------------------------------|

| . ,  |          |
|--|----------|
| Corriente  | 3,8 A    |
| Temperatura  | 40 °C    |
| Tiempo   | 57000 h  |
| Texto adicional  | 120 V AC |
| Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos) |          |
| Corriente  | 3,8 A    |
| Temperatura  | 40 °C    |
| Tiempo   | 61000 h  |
| Texto adicional  | 230 V AC |
| Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos) |          |
| Corriente  | 3,8 A    |
| Temperatura  | 25 °C    |
| Tiempo   | 162000 h |
| Texto adicional  | 120 V AC |
| Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos) |          |
| Corriente  | 3,8 A    |
|  |          |

| Corriente       | 3,8 A    |
|-----------------|----------|
| Temperatura     | 25 °C    |
| Tiempo          | 173000 h |
| Texto adicional | 230 V AC |

### Dimensiones

| Esquema de dimensiones                 | 45<br>66,<br>90,<br>10,<br>10,<br>10,<br>10,<br>10,<br>10,<br>10,<br>1 |
|--|--|
| Anchura                                | 45 mm  |
| Altura                                 | 106 mm   |
| Profundidad                            | 90 mm  |
| Medida de montaje                      |  |
| Distancia de montaje derecha/izquierda | 0 mm / 0 mm  |
| Distancia de montaje arriba/abajo      | 30 mm / 30 mm  |

### Montaje

| Tipo de montaje           | Montaje sobre carril DIN |
|---------------------------|--------------------------|
| Indicaciones de montaje   | Montaje sobre carril DIN |
| Con pintura de protección | no                       |



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Datos del material

| Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes) | V0            |
|--|---------------|
| Material de la carcasa                                 | Plástico      |
| Ejecución de las carcasas                              | Policarbonato |
| Ejecución del capuchón                                 | Policarbonato |

### 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)         | ≤ 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; 15 Hz 100 Hz: 2,3 g 90 mín. (según IEC 60068-2-6) |

### Normas y especificaciones

| EN 61000-3-2           |
|------------------------|
| IEC 61010-2-201 (SELV) |
| IEC 61010-1 (SELV)     |
| IEC 61010-2-201 (PELV) |
| IEC 61558-2-16         |
| IEC 61010-2-201        |
| IEC 61010-1            |
| EN 61558-2-16          |
| EN 61204-3             |
|                        |

### Categoría de sobretensión

| EN 61010-1 | II (≤ 5000 m)  |
|------------|----------------|
| EN 62477-1 | III (≤ 2000 m) |

#### Protección contra incendios en vehículos ferroviarios

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

### Homologaciones

| SIQ               | CB-Scheme (IEC 61010-1, IEC 61010-2-201) |
|-------------------|--|
| Homologaciones UL | UL Listed UL 61010-1                     |
|                   | UL Listed UL 61010-2-201                 |
|                   | UL 1310 Class 2 Power Units              |



2909577

|  | ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)   |
|--|--|
| os CEM                                       |  |
| Compatibilidad electromagnética              | Conformidad con la directiva EMC 2014/30/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)   |
| orrientes de armónicos                       |  |
| Gama de frecuencias                          | 0 kHz 2 kHz  |
|  |  |
| cker   | 2111   |
| Gama de frecuencias                          | 0 kHz 2 kHz  |
| escarga de electricidad estática             |  |
| Normas/especificaciones                      | EN 61000-4-2   |
| escarga de electricidad estática             |  |
| Descarga en contacto                         | 8 kV (Severidad del ensayo 4)  |
| Descarga en el aire                          | 8 kV (Severidad del ensayo 3)  |
| Observación                                  | Criterio A   |
| and a standard with the AF                   |  |
| ampo electromagnético AF                     | EN 61000-4-3   |
| Normas/especificaciones                      | EN 61000-4-3   |
| ampo electromagnético AF                     |  |
| Gama de frecuencias                          | 80 MHz 1 GHz   |
| Intensidad del campo de prueba               | 20 V/m (Severidad del ensayo X)  |
| Gama de frecuencias                          | 1 GHz 6 GHz  |
| Intensidad del campo de prueba               | 10 V/m (Severidad del ensayo 3)  |
| Observación                                  | Criterio A   |
| ansitorios rápidos (Burst)                   |  |
| Normas/especificaciones                      | EN 61000-4-4   |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ansitorios rápidos (Burst) Entrada Salida    | 4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica) 4 kV (Severidad del ensayo 4, asimétrica)  |



2909577

| 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   | 1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)   |
|   | 2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)  |
| Salida  | 0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)   |
|   | 0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)  |
| Señal   | 0,5 kV (Severidad del ensayo 1, asimétrica)  |
|   | 0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)   |
| 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)  |
| Campo magnético con frecuencia de la técnica de la er<br>Normas/especificaciones  | EN 61000-4-8   |
| Frecuencia  | 16,67 Hz   |
|   | 50 Hz  |
|   | 60 Hz  |
| Intensidad del campo de prueba  | 100 A/m  |
| Texto adicional   |  |
| . S   | 60 s   |
| Observación   | 60 s<br>Criterio A   |
|   |  |
| Observación   | Criterio A   |
| Observación   | Criterio A<br>50 Hz  |
| Observación<br>Frecuencia   | Criterio A 50 Hz 60 Hz   |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias   | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba  | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba Texto adicional  | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s   |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba Texto adicional Frecuencia   | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz   |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba  | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz  300 A/m                                    |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional  | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz  300 A/m                                    |
| Observación  Frecuencia  Gama de frecuencias  Intensidad del campo de prueba  Texto adicional  Frecuencia  Intensidad del campo de prueba  Texto adicional  Caídas de tensión                                   | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz  300 A/m  DC, 60 s                          |
| Observación Frecuencia  Gama de frecuencias Intensidad del campo de prueba Texto adicional Frecuencia Intensidad del campo de prueba Texto adicional Caídas de tensión Normas/especificaciones                  | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz  300 A/m  DC, 60 s  EN 61000-4-11           |
| Observación  Frecuencia  Gama de frecuencias  Intensidad del campo de prueba  Texto adicional  Frecuencia  Intensidad del campo de prueba  Texto adicional  Caídas de tensión  Normas/especificaciones  Tensión | Criterio A  50 Hz  60 Hz  50 Hz 60 Hz  1 kA/m  3 s  0 Hz  300 A/m  DC, 60 s  EN 61000-4-11  100 V AC |



2909577

| Texto adicional                                | Severidad del ensayo 2   |
|--|--|
| Observación                                    | Criterio A   |
| Error de tensión                               | 40 %   |
| Número de periodos                             | 5 / 10 / 50 periodos   |
| Texto adicional                                | Severidad del ensayo 2   |
| Observación                                    | Criterio B   |
| Error de tensión                               | 0 %  |
| Número de periodos                             | 0,5 / 1 / 5 / 50 periodos  |
| Texto adicional                                | Severidad del ensayo 2   |
| Observación                                    | Criterio B   |
| 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 (simétrico)   |
|  | 4 kV (asimétrico)  |
| Observación                                    | Criterio A   |
| erturbaciones asimétricas por cable            |  |
| Normas/especificaciones                        | EN 61000-4-16  |
| Nivel de prueba 1                              | 16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 3)  |
| Tensión  | 30 V (constante)   |
| Nivel de prueba 2                              | 16,67 Hz 50 Hz 60 Hz (Severidad del ensayo 4)  |
| Tensión  | 300 V (1 s)  |
| Observación                                    | Criterio A   |
| nda oscilante atenuada                         |  |
| nda oscilarite ateridada                       | EN 61000-4-18  |
| Normas/especificaciones                        |  |
| Normas/especificaciones  Entrada/Salida/Señal  |  |
| •  | 1 kV (simétrico)  2,5 kV (asimétrico)  |
| •  | 1 kV (simétrico)   |
| Entrada/Salida/Señal  Observación              | 1 kV (simétrico) 2,5 kV (asimétrico)   |
| Entrada/Salida/Señal  Observación riterios     | 1 kV (simétrico)  2,5 kV (asimétrico)  Criterio B  |
| Entrada/Salida/Señal  Observación              | 1 kV (simétrico) 2,5 kV (asimétrico)   |
| Entrada/Salida/Señal  Observación riterios     | 1 kV (simétrico)  2,5 kV (asimétrico)  Criterio B  Comportamiento de servicio normal dentro de los límites |

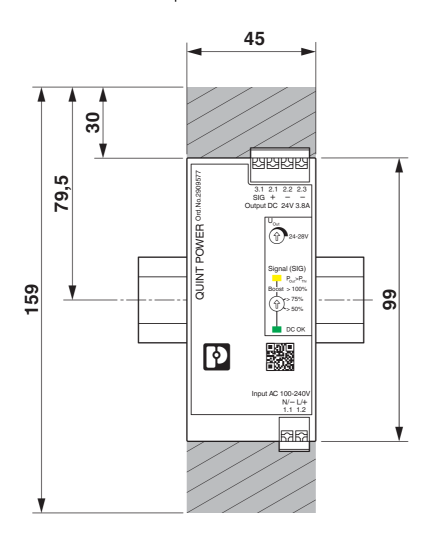


2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Dibujos

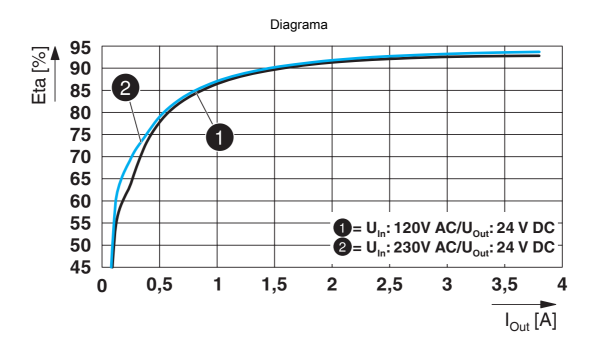
### Esquema de dimensiones

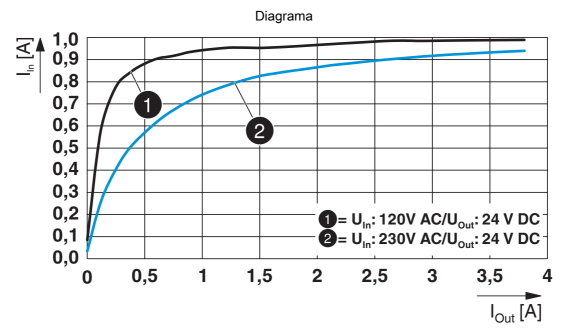


# Esquema de conjunto N- 1.1 L/+ 1.2 + 22 - 2.3 - 3.1 SIGO OCO K Pour DC OK Pour DC OK Pour



2909577





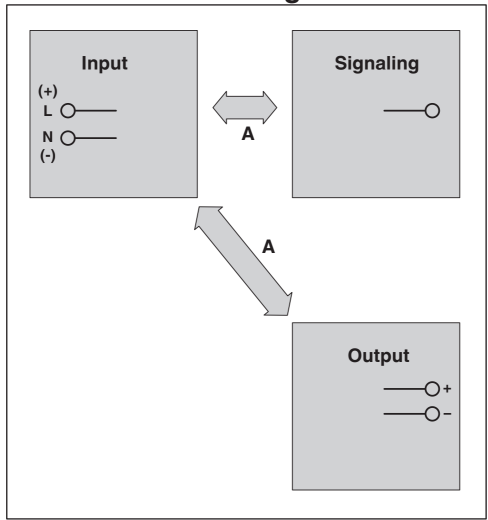


2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

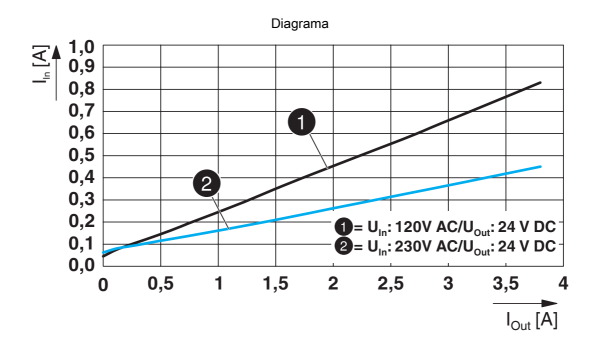
Plano esquemático

### Housing





2909577





2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577



#### **IECEE CB Scheme**

ID de homologación: SI-8859



#### EAC

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



#### EAC

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



#### **UL Listed**

ID de homologación: E123528



#### cUL Listed

ID de homologación: E123528

#### DNV

ID de homologación: TAA00000BV



#### ΒV

ID de homologación: 44621/B0 BV



### cUL Listed

ID de homologación: E199827



### **UL Listed**

ID de homologación: E199827

cULus Listed

#### **cULus Listed**



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

| 201.00 |             |          |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        | ECLASS-11.0 | 27040701 |  |  |
|        | ECLASS-13.0 | 27040701 |  |  |
|        | ECLASS-12.0 | 27040701 |  |  |
| ETIM   |             |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002540 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121000 |  |  |



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS                         | Sí  |
|--|---|
| excepciones, si fueran conocida                                    | 6(c), 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   | 251c6727-a006-443c-b5f8-ef1690ac04da  |



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

#### Accesorios

SF-SL 0,4X2,0-60 - Destornillador

1212546

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1212546



Destornillador p/ cabezas de ranura simple, tamaño: 0,4x2,0x60 mm, empuñadura de dos compon., protección anti desenrollado

### 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



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

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

### PTCB E1 24DC/0.63A SI-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

1464485

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1464485



Protección de equipos electrónica monocanal para consumidores de 12-24 V DC. Valor de corriente nominal fijo: 0,63 A. Con señal remota, reset remoto y limitación de corriente activa. Combinable con bornas para carril CLIPLINE. Para la instalación sobre carriles DIN.



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

#### PTCB E1 24DC/0.63A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

1464486

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1464486



Protección de equipos electrónica monocanal para consumidores de 12-24 V DC. Valor de corriente nominal fijo: 0,63 A. Con señal remota y limitación de corriente activa. Combinable con bornas para carril CLIPLINE. Para la instalación sobre carriles DIN.

### PTCB E1 24DC/0.1-0.63A NO - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

1441495

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1441495



Protección de equipos electrónica monocanal para consumidores de 12-24 V DC. Corriente nominal ajustable de 0,1-0,63 A. Con señal remota y limitación de corriente activa. Combinable con bornas para carril CLIPLINE. Para la instalación sobre carriles DIN.



2909577

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2909577

PTCB E1 24DC/0.1-0.63A SI-R - Interruptores de protección de aparatos electrónicos

1441496

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1441496



Protección de equipos electrónica monocanal para consumidores de 12-24 V DC. Corriente nominal ajustable de 0,1-0,63 A. Con señal remota, reset remoto y limitación de corriente activa. Combinable con bornas para carril CLIPLINE. Para la instalación sobre 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