

2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

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.



TRIO UPS - SAI con fuente de alimentación integrada, USB (Modbus/RTU), Montaje sobre carril DIN, Conexión push-in, entrada: 1 fásico, salida: 24 V DC / 10 A

### Descripción del producto

Con los sistemas de alimentación ininterrumpida TRIO podrá alimentar cargas DC de forma fiable y con ahorro de espacio. Para la puesta en servicio ya no se necesita ninguna red de entrada. Mediante la interfaz USB integrada pueden apagarse fácilmente PCs industriales conectados.

### Sus ventajas

- · Ahorro de espacio: módulo SAI y fuente de alimentación unidos en una carcasa
- Tiempos buffer largos gracias a la gran selección de acumuladores de energía VRLA
- · Interfaz USB para la conexión a otros sistemas de control de orden superior, p. ej. PCs industriales
- Arranque desde el acumulador de energía incluso sin red de entrada
- Posibilidades de uso universales mediante un amplio paquete de homologaciones y un rango de temperatura ampliado
- · Instalación sencilla con la tecnología de conexión push-in



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Datos técnicos

### Datos de entrada

Rango de tensión de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Extracorriente de cierre	< 9 A
Integral de corriente de irrupción (I <sup>2</sup> t)	$< 0.2 \text{ A}^2 \text{s}$
Gama de frecuencias (f <sub>N</sub> )	50 Hz 60 Hz (±10 %)
Tiempo de puenteo de fallo de red	≥ 25 ms (120 V AC)
Tiempo de conexión	típ. 200 ms
Absorción de corriente típica	4,5 A (100 V AC)
Fusible de entrada	6,3 A (Lento, interno)

### Señal Bat.-Start

Identificación de la conexión	3.6
Denominación Señalización	BatStart
Señal baja	Conexión mediante SGnd con < 2,7 kΩ
Señal elevada	Abierto (> 200 kΩ entre inicio de batería y SGnd)

#### Señal Remote

Identificación de la conexión	3.5
Denominación Señalización	Remote
Señal baja	Conexión mediante SGnd con < 2,7 kΩ
Señal elevada	Abierto (> 35 kΩ entre conexión remota y SGnd)

### Datos de salida

Rendimiento	típ. 90 % (120 V AC)
	típ. 91 % (230 V AC)
	típ. 96 % (Servicio de batería)
Derating	> 60 °C (2,5 %/K de P <sub>Out</sub> nom.)
Factor de cresta	1,5 (120 V AC)
	1,5 (230 V AC)
Tiempo de conmutación	< 20 ms
Posibilidad de conexión en paralelo UPS	sí, con módulo de diodos desacoplado
Posibilidad de conexión en serie UPS	no
Acumulador de energía, posibilidad de conexión en paralelo	sí
Resistencia de recirculación	≤ 35 V DC
Protección contra sobretensión en la salida (OVP)	< 30 V DC
Ondulación residual	< 20 mV
Desviación de regulación	< 0,55 % (cambio de carga estático 10 % 90 %)
	< 2,6 % (Cambio de carga dinámico 10 90 %, 10 Hz)
	< 0,05 % (cambio de tensión de entrada ±10 %)
Tiempo de ascenso	< 30 ms



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

Fusible previo admitido	B10
Funcionamiento en red	
Tensión de salida	24 V DC
Gama de tensión de salida	24 V DC 28 V DC (> 24 V potencia constante)
Corriente de salida I <sub>N</sub>	10 A
Boost dinámico (I <sub>Dyn.Boost</sub> )	15 A
Potencia de salida P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>N</sub> )	240 W
Disipación máxima de circuito abierto	< 3 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	< 32 W (230 V AC)
- uncionamiento a batería	
Tensión de salida	U <sub>BAT</sub> -0,1 V DC
Gama de tensión de salida	18 V DC 30 V DC
Corriente de salida I <sub>N</sub>	10 A
Señal Alarma	
Identificación de la conexión	3.2
Denominación Señalización	Alarma
Tipo de señalización	LED rojo
Salida de conmutación	Salida de transistor, activa
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de carga constante	20 mA
Indicador de estado LED	rojo
Señal Battery Mode	
Identificación de la conexión	3.3
Denominación Señalización	Battery Mode
Tipo de señalización	LED amarillo
Salida de conmutación	Salida de transistor, activa
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de carga constante	20 mA
Indicador de estado LED	amarillo
Señal DC OK	
Identificación de la conexión	3.1
Denominación Señalización	DC OK
Tipo de señalización	LED verde
Salida de conmutación	Salida de transistor, activa
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de carga constante	20 mA
Indicador de estado LED	verde
Señal Ready	
Identificación de la conexión	3.4
	***



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

Denominación Señalización	Ready
Salida de conmutación	Salida de transistor, activa
Tensión de salida	24 V DC
Corriente de carga constante	20 mA

### Acumuladores de energía

Tensión nominal U <sub>N</sub>	24 V DC
Tensión al final de la carga	máx. 30 V DC
Corriente de carga (Configurable)	0,2 A 3 A (-25 °C 40 °C)
Corriente de carga (Reducido)	3 A 0 A (40 °C 65 °C)
Corriente de carga (Preajustado)	2,1 A (-25 °C 40 °C)
Corriente de carga ()	3 A
Rango de capacidad nominal	1,2 Ah 40 Ah
Tecnología batería	VRLA-AGM
Característica de carga	$IU_0U$

### Datos de conexión

### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 4 mm²
flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
rígido (AWG)	24 12
Longitud de pelado	10 mm

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 4 mm²
flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 2,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 1,5 mm²
rígido (AWG)	24 12
Longitud de pelado	10 mm

### Conexión de conductores

Control of	
Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,2 mm² 1,5 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,2 mm² 0,75 mm²
rígido (AWG)	24 16
Longitud de pelado	8 mm



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión push-in
rígido	0,2 mm² 10 mm²
flexible	0,2 mm² 6 mm²
flexible con puntera sin manguito de plástico	0,25 mm² 6 mm²
flexible con puntera con manguito de plástico	0,25 mm² 4 mm²
rígido (AWG)	24 8
Longitud de pelado	15 mm

### Interfaces

Interfaz	USB (Modbus/RTU)
Número de interfaces	1
Tipo de conexión	MINI-USB tipo B
Bloqueo	Tornillo

### Propiedades 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 AC
	500 V AC (Ensayo individual)
Tensión de aislamiento entrada/PE	3,5 kV AC (ensayo de tipo)
	2 kV AC (Ensayo individual)

### Propiedades del artículo

Tipo de producto  Familia de productos  MTBF (IEC 61709, SN 29500)  MTBF (IEC 61709, SN 29500)  Propiedades de aislamiento  Clase de protección  Grado de polución  SAI DC con fuente de alimentación integrada  TRIO UPS  > 2007013 h (230 V AC, a 25 °C)  > 1210518 h (230 V AC, a 40 °C)  > 575978 h (230 V AC, a 60 °C)  Propiedades de aislamiento  Clase de protección  I  Grado de polución  Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	ropiedades del articulo	
MTBF (IEC 61709, SN 29500)       > 2007013 h (230 V AC, a 25 °C)         > 1210518 h (230 V AC, a 40 °C)         > 575978 h (230 V AC, a 60 °C)    Estado de mantenimiento de datos Revisión de artículo         04         Propiedades de aislamiento         Clase de protección       I         Grado de polución       2	Tipo de producto	SAI DC con fuente de alimentación integrada
> 1210518 h (230 V AC, a 40 °C) > 575978 h (230 V AC, a 60 °C)  Estado de mantenimiento de datos  Revisión de artículo 04  Propiedades de aislamiento  Clase de protección I  Grado de polución 2	Familia de productos	TRIO UPS
> 575978 h (230 V AC, a 60 °C)  Estado de mantenimiento de datos  Revisión de artículo 04  Propiedades de aislamiento  Clase de protección I  Grado de polución 2	MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 2007013 h (230 V AC, a 25 °C)
Estado de mantenimiento de datos  Revisión de artículo 04  Propiedades de aislamiento  Clase de protección I  Grado de polución 2		> 1210518 h (230 V AC, a 40 °C)
Revisión de artículo 04  Propiedades de aislamiento  Clase de protección I  Grado de polución 2		> 575978 h (230 V AC, a 60 °C)
Propiedades de aislamiento  Clase de protección I  Grado de polución 2	Estado de mantenimiento de datos	
Clase de protección I Grado de polución 2	Revisión de artículo	04
Grado de polución 2	Propiedades de aislamiento	
	Clase de protección	I
Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	Grado de polución	2
	Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)	

Expectativa de vida util (condensadores de electrolitos)	
Corriente	10 A
Temperatura	40 °C
Tiempo	73005 h
Texto adicional	230 V AC



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### **Dimensiones**

#### Dimensiones del artículo

Anchura	68 mm
Altura	130 mm
Profundidad	68 mm
Maddle de control	

#### Medida de montaje

Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	alineable: horizontal 0 mm, vertical 50 mm
Posición para el montaje	Carril horizontal NS 35, EN 60715

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94 (carcasa / bornes)	V0
Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	PC
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 (> 2000 m, observar derating)
Clase de clima	3K3 (según EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 93 % (a +25 °C, sin condensación)
Choque	30g, 18 ms según IEC 60068-2-27
Vibración (servicio)	< 12 13,2 Hz, amplitud ±1 mm, 13,2 100 Hz, 0,7g según IEC 60068-2-6

### Normas y especificaciones

### Categoría de sobretensión

Categoria de sobretensión	
EN 61010-1	II
Seguridad de equipos de medición, control, regulación y laboratorio	
Denominación de norma	Seguridad para equipos de medición, control, regulación y laboratorio
Normas/disposiciones	IEC 61010-1



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

Texto adicional

Tensión mínima de protección con aislamiento seguro	
Denominación de norma	Tensión mínima de protección con aislamiento seguro
Normas/disposiciones	IEC 61010 (SELV) / (PELV)
Aislamiento seguro	
Denominación de norma	Separación segura
Normas/disposiciones	DIN VDE 0100-410
Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corriente cont	tinua
Denominación de norma	Fuentes de alimentación de baja tensión con salida de corriente continua
Normas/disposiciones	EN 61204-3
Puente de mando	
Denominación de norma	Puente de mando
Normas/disposiciones	IEC/EN 60945
Homologaciones	
Homologaciones	
UL	
Marcado	UL Listed UL 61010
UL	
Marcado	UL/C-UL Listed ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C
Construcción naval	
Marcado	DNV
Construcción naval	
Marcado	LR
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
Resistencia a interferencias	Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-2 (uso industrial)
Emisión de interferencias conducidas	EN 61000-6-3
Emisiones espurias radiadas	EN 61000-6-3
Emisión de interferencias por cable DNV GL	Clase B
Texto adicional	Distribución energética en el área
Emisiones espurias radiadas DNV GL	Clase B

Área del puente y la cubierta



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

Normas/especificaciones	EN 61000-3-2
Flicker	
Normas/especificaciones	EN 61000-3-3
Descarga de electricidad estática  Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
. Termadiopedinadionide	21101000 1 2
Descarga de electricidad estática	
Descarga en contacto	6 kV (Severidad del ensayo 3)
Descarga en el aire	8 kV (Severidad del ensayo 3)
Campo electromagnético AF	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Campo electromagnético AF	
Gama de frecuencias	80 MHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	10 V/m
Gama de frecuencias	1,4 GHz 6 GHz
Intensidad del campo de prueba	3 V/m
Fransitorios rápidos (Burst)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Γransitorios rápidos (Burst)	
Entrada	4 kV
Salida	2 kV
Señal	2 kV
Carga de tensión transitoria (Surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Carga de tensión transitoria (Surge)	4 IAV (Coveridad del cassas 2 circútrica)
Entrada	1 kV (Severidad del ensayo 3, simétrica)  2 kV (Severidad del ensayo 3, asimétrica)
Salida	0,5 kV (Severidad del ensayo 2, simétrica)
Guilda	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
Señal	1 kV (Severidad del ensayo 2, asimétrica)
	(23.2.1888 28. 2.185, 32, 40.1184184)
Perturbaciones conducidas	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Perturbaciones conducidas	
Gama de frecuencias	0,15 MHz 80 MHz
Tensión	10 V



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

Normas/especificaciones	EN 61000-4-12
Observación	Criterio A

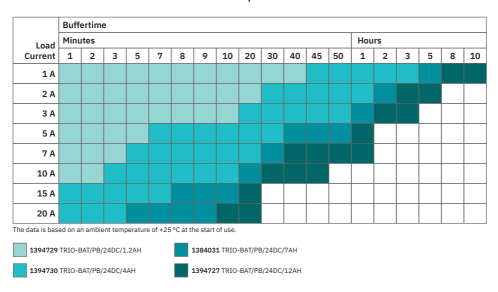


2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

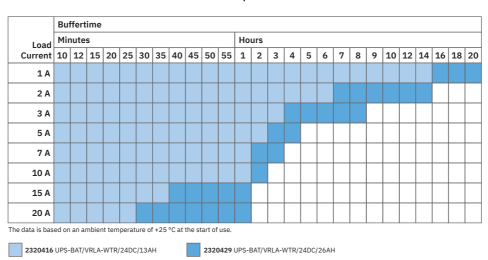
### Dibujos

### Graphic



Tiempos buffer TRIO DC UPS para módulos de batería TRIO

### Graphic



Tiempos buffer TRIO DC UPS para módulos de batería VRLA-WTR



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Plano esquemático

### 

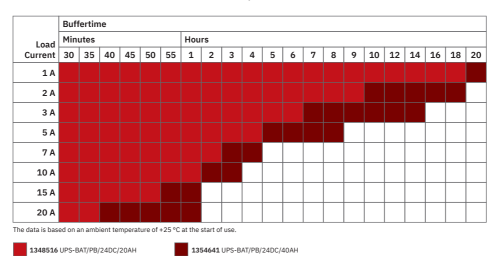
Rigidez dieléctrica de aislamiento



2907161

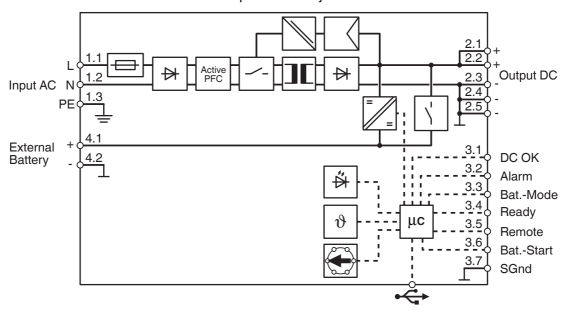
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Graphic



Tiempos buffer TRIO DC UPS para módulos de batería de plomo

### Esquema de conjunto



Esquema de conjunto



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

DNV

ID de homologación: TAA00002DW



**IECEE CB Scheme** 

ID de homologación: DK-67494-UL



EAC

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



LR

ID de homologación: LR2002877TA



EAC

ID de homologación: RU-DE.B.00184/20



**UL Listed** 

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

BSH

ID de homologación: 1025a



KC

ID de homologación: R-R-PCK-2907161



**cUL** Listed

ID de homologación: E199827



**UL Listed** 

ID de homologación: E199827



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

cULus Listed			

**cULus Listed** 



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27040705			
	ECLASS-13.0	27040705			
	ECLASS-12.0	27040705			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC000382			
UN	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000			



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
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	dc76d433-c225-4fef-af18-1e51fbf35b5d



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### Accesorios

#### UPS-BAT/PB/24DC/1.2AH - Módulo de batería

1274520

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274520



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 1,2 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

### UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Módulo de batería

1274117

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274117



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### UPS-BAT/PB/24DC/7AH - Módulo de batería

1274118

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274118



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

### UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Módulo de batería

1274119

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1274119



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### UPS-BAT/PB/24DC/20AH - Módulo de batería

1348516

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1348516



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

### UPS-BAT/PB/24DC/40AH - Módulo de batería

1354641

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1354641



Módulo de batería, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, Detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Módulo de batería

2320416

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320416



Módulo de batería AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 13 Ah, cambio de batería sin herramientas, detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ

### UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Módulo de batería

2320429

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320429



Módulo de batería AGM de plomo, tecnología VRLA, 24 V DC, 26 Ah, cambio de batería sin herramientas, detección y comunicación automáticas con QUINT UPS-IQ



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Cable de datos

2908217

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908217



Sirve para la comunicación entre el PC industrial y los equipos de Phoenix Contact con conexión USB-Mini-B.

### 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.



2907161

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907161

### 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.

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