

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

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.



Sistema de alimentación ininterrumpida con tecnología IQ para el montaje sobre carril DIN. Entrada: 120/230 V AC, salida: 120/230 V AC/1 kVA. Informa en todo momento sobre el estado de la carga, la duración restante y la vida útil del módulo de batería, lo que incrementa la disponibilidad de la planta.

## Descripción del producto

Alimente cargas AC de forma fiable con el nuevo sistema de alimentación ininterrumpida de la línea QUINT para el carril. Gracias a la topología en línea, el SAI AC suministra una curva sinusoidal pura en funcionamiento de red y con batería. Combine el SAI en línea con diferentes acumuladores de energía UPS BAT. Podrá apagar su PC con comodidad gracias a la interfaz USB.

## Sus ventajas

- Transición sin dificultades gracias a la topología en línea
- Curva sinusoidal pura en funcionamiento de red y con batería
- Interfaz USB para la conexión, p. ej., con PCs industriales
- Arranque desde el acumulador de energía incluso sin red de entrada
- Conmutable en paralelo para redundancia y aumento de potencia

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Datos técnicos

### Datos de entrada

#### Funcionamiento AC

Tensión de entrada	100 V AC -10 % / +20 % 110 V AC -10 % / +20 % 120 V AC -10 % / +20 % 130 V AC -10 % / +20 % 200 V AC -20 % / +20 % 210 V AC -20 % / +20 % 220 V AC -20 % / +20 % 230 V AC -20 % / +15 % 240 V AC -20 % / +10 %
Rango de tensión de entrada	90 V AC ... 264 V AC
Margen de tensión de entrada AC	184 V AC ... 264 V AC 96 V AC ... 144 V AC
Tensión de red del país típica	120 V AC 230 V AC
Tipo de tensión de la tensión de alimentación	CA
Gama de frecuencias AC	45 Hz ... 65 Hz
Tiempo buffer	1 h (38 AH)
Absorción de corriente	10,4 A (100 V AC) 10,5 A (110 V AC) 10,5 A (120 V AC) 9,7 A (130 V AC) 6,4 A (200 V AC) 6 A (210 V AC) 5,7 A (220 V AC) 5,5 A (230 V AC) 5,3 A (240 V AC)
Umbral de activación variable	Configurable mediante el software UPS-CONF
Factor de potencia (cos phi)	0,9
Fusible de puenteo	T 15 A / 250 V (MDA -15-R)
Fusible previo admitido	B16 230 V AC 20 A (120 V AC, Listed breaker)

#### Digital Control (configurable)

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

#### Digital Control Low-Active (configurable)

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

Inicio en funcionamiento a batería 120 V AC señal low	Conexión mediante SGnd con < 2,7 kΩ
Inicio en funcionamiento a batería 120 V AC señal high	Abierto (> 200 kΩ entre inicio de batería y SGnd)

## Datos de salida

Clasificación según IEC 62040-3	VFI-SS-111
Rendimiento	> 92 % (120 V AC) > 94 % (230 V AC)
Tensión nominal de salida	100 V AC 110 V AC 120 V AC 130 V AC 200 V AC 210 V AC 220 V AC 230 V AC 240 V AC
Forma de la tensión de salida	Sinusoidal pura
Corriente nominal de salida ( $I_N$ )	7,8 A (100 V AC) 8,1 A (110 V AC) 8,3 A (120 V AC) 7,7 A (130 V AC) 5 A (200 V AC) 4,8 A (210 V AC) 4,5 A (220 V AC) 4,3 A (230 V AC) 4,2 A (240 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	13 A (120 V AC) 7 A (230 V AC)
Potencia de salida	778 VA (700 W) 889 VA (800 W) 1000 VA (900 W)
Potencia aparente	1 kVA ( $U_N \geq 120$ V AC)
Potencia nominal	900 W ( $U_N \geq 120$ V AC)
Disipación máxima de circuito abierto	típ. 17 W (120 V AC) típ. 25 W (230 V AC)
Disipación de carga nominal máxima	típ. 79 W (120 V AC)

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

	típ. 55 W (230 V AC)
Factor de cresta	2,8
Tiempo de conmutación	0 ms
Posibilidad de conexión en paralelo	sí, 2
Posibilidad de conexión en serie	no

## Funcionamiento en red

Tensión nominal de salida	120 V AC ±2 % 230 V AC ±2 %
Corriente nominal de salida ( $I_N$ )	8,3 A 4,3 A (230 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	13 A 7 A

## Funcionamiento a batería

Tensión nominal de salida	120 V AC ±2 % 230 V AC ±2 %
Corriente nominal de salida ( $I_N$ )	4,3 A (230 V AC) 8,3 A (120 V AC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	7 A (230 V AC) 13 A (120 V AC)
Frecuencia de salida nominal	± 60 Hz ±0,5 % (con una frecuencia de entrada de 55 Hz ... < 65 Hz) ± 50 Hz ±0,5 % (con una frecuencia de entrada de 45 Hz ... < 55 Hz)

## Señal: AC OK

Tensión de salida	24 V
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

## Señal: Alarma

Tensión de salida	24 V
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

## Señal: Battery Mode

Tensión de salida	24 V
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

## Señal: Ready

Tensión de salida	24 V
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

## Señal: P>P<sub>n</sub>

Tensión de salida	24 V (SELV)
Corriente de carga constante	≤ 20 mA

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Acumuladores de energía

Tensión nominal $U_N$	2x 24 V DC
Tensión al final de la carga	58 V (con compensación térmica)
Corriente de carga	5 A
Margen de capacidad nominal	3,4 Ah ... 190 Ah (5x 38 Ah)
Tecnología batería	VRLA, VRLA-WTR
Característica de carga	$IU_0U$
Fusible previo admitido	50 A / $\geq 58$ V

## Datos de conexión

### Entrada

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	4 mm <sup>2</sup>
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.	4 mm <sup>2</sup>
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.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	30
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud a desaislar	8 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 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	6 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	4 mm <sup>2</sup>
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.	4 mm <sup>2</sup>
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.	4 mm <sup>2</sup>

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

Sección de conductor AWG mín.	30
Sección de conductor AWG máx.	10
Longitud a desaislar	8 mm
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

## Señal

Tipo de conexión	Conección por tornillo
Sección de conductor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Conductor/punto de embornaje flexible con puntera sin manguito de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG mín.	30
Sección de conductor AWG máx.	12
Longitud a desaislar	8 mm
Par de apriete mín.	0,5 Nm
Par de apriete máx.	0,6 Nm

## Interfaces

Interfaz	MINI-USB tipo B
Características	bloqueable
Longitud de cable máx.	3 m

## Señalización

Tipo de señalización	LED
	Salida conmutada activa

Salida de señal: Salida de transistor, activa

Denominación Señalización	AC OK
Indicación de estado	LED
Color	verde

Salida de señal: Salida de transistor, activa

Denominación Señalización	Alarma
Indicación de estado	LED
Color	rojo

Salida de señal: Salida de transistor, activa

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

Denominación Señalización	Battery Mode
Indicación de estado	LED
Color	amarillo

Salida de señal: Salida de transistor, activa

Denominación Señalización	Ready
---------------------------	-------

Salida de señal: Salida de transistor, activa

Denominación Señalización	$P > P_n$
Indicación de estado	LED
Color	verde

Salida de señal

Denominación Señalización	Potencial de referencia para entradas y salidas de señales
---------------------------	--

## Propiedades eléctricas

Número de fases	1,00
-----------------	------

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	SAI AC
Familia de productos	QUINT AC UPS
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	217546 h (230 V AC, a 40 °C)

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	04
----------------------	----

## Propiedades de aislamiento

Clase de protección	I
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3 ( $\leq 130$ V AC) 2 ( $> 200$ V AC)

Expectativa de vida útil (condensadores de electrolitos)

Tiempo	68970 h
--------	---------

## Dimensiones

Anchura	290 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

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Datos del material

Material de la carcasa	Metal
Ejecución del capuchón	Chapa de acero, revestimiento DIN EN ISO2081 - Fe/Zn 18/B/TopCoat azul transparente
Ejecución de los elementos laterales	Chapa de aluminio, DIN EN 573-3

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C (> 50 °C: 2,5 % / K)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altura de fijación	≤ 3000 m (> 2000 m: 0,6 % / 100 m)
Clase de clima	3K3 (EN 60721)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 %
Choque	15g por dirección local (EN 60068-2-27)
Vibración (servicio)	5 Hz ... 100 Hz, 0,7g (EN 60068-2-6)

## Normas y especificaciones

### Sistemas de alimentación ininterrumpida

Denominación de norma	Sistemas de alimentación ininterrumpida
Normas/disposiciones	EN 62040-1

## Homologaciones

### UL

Marcado	UL/C-UL Recognized UL 1778
---------	----------------------------

## 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
Emisión de interferencias	Emisión de interferencias conforme a EN 62040-2
Resistencia a interferencias	Inmunidad a interferencias según EN 62040-2
	Inmunidad a interferencias según EN 61000-6-1 (uso doméstico), EN 61000-6-2 (uso industrial)
Emisión de interferencias conducidas	EN 62040-02 (clase C2)

### Descarga de electricidad estática

Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
-------------------------	--------------

### Descarga de electricidad estática

Descarga en contacto	± 6 kV
Descarga en el aire	± 8 kV
Observación	Criterio A

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## 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
Observación	Criterio A

## Transitorios rápidos (Burst)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
-------------------------	--------------

## Transitorios rápidos (Burst)

Entrada	± 2 kV
	± 2 kV
Salida	± 2 kV
Señal	± 2 kV
	± 2 kV (USB)
Observación	Criterio A (B para USB)

## Carga de tensión transitoria (Surge)

Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
-------------------------	--------------

## Carga de tensión transitoria (Surge)

Señal	1 kV (asimétrico)
Observación	Criterio B
Entrada/salida	± 1 kV (simétrico)
	± 2 kV (asimétrico)

## Perturbaciones conducidas

Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
-------------------------	--------------

## Perturbaciones conducidas

Gama de frecuencias	0,15 MHz ... 80 MHz
Observación	Criterio A
Tensión	10 V

## Campo magnético con frecuencia de la técnica de la energía

Normas/especificaciones	EN 61000-4-8
Frecuencia	50 Hz
	60 Hz
Intensidad del campo de prueba	100 A/m
Observación	Criterio A

## Criterios

Criterio A	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
------------	---

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

Criterio B	Alteración transitoria del comportamiento de servicio, que es corregida por el propio aparato.
------------	--

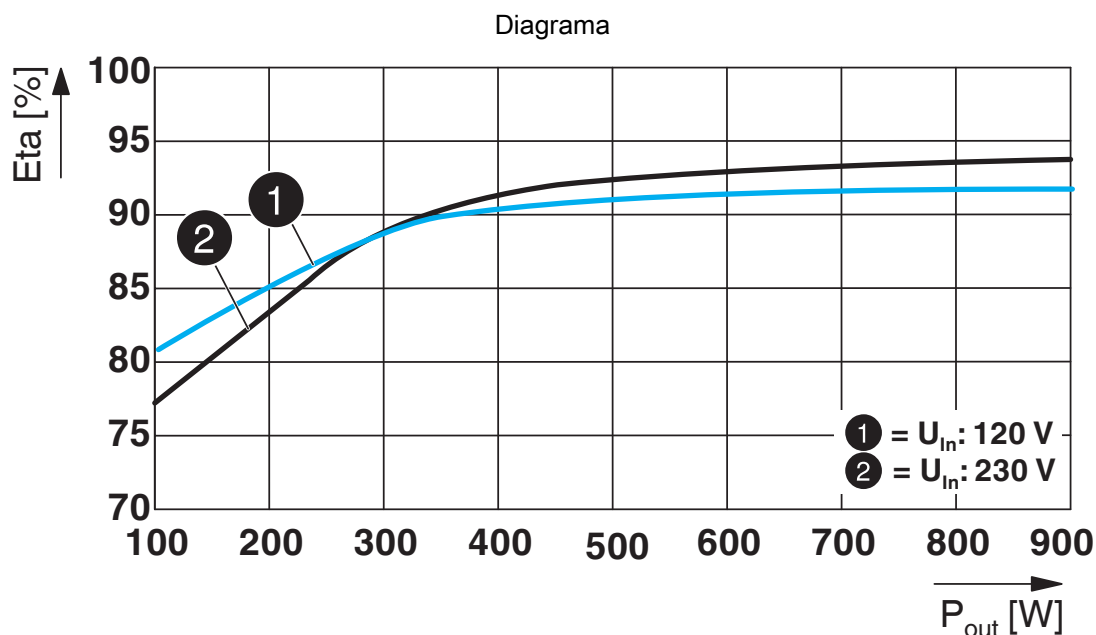
# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Dibujos



Rendimiento

Graphic

Load Current	Buffertime																								
	Minutes										Hours														
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	2	3	4	6	9	10	15	20	24	40
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required. The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

■ 1274117 UPS-BAT/PB/24DC/4AH  
■ 1274118 UPS-BAT/PB/24DC/7AH

■ 1274119 UPS-BAT/PB/24DC/12AH  
■ 1348516 UPS-BAT/PB/24DC/20AH

■ 1354641 UPS-BAT/PB/24DC/40AH  
■ 1474660 UPS-BAT/PB/24DC/110AH

Tiempos buffer QUINT AC UPS 1 kVA para módulo de batería de plomo

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

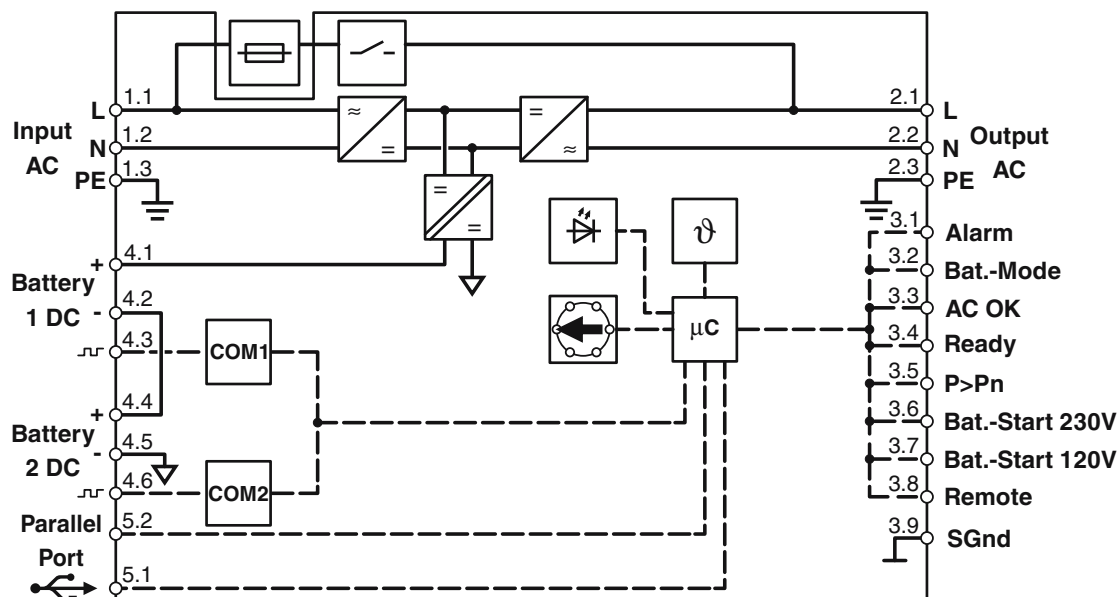
Graphic

Load Current	Buffertime														Hours	
	Minutes															
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x			
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x				
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x						
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x							
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x								
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x									
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x									

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required. The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

Tiempos buffer QUINT AC UPS 1 kVA para módulo de batería de litio

Esquema de conjunto



Esquema de conjunto

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

Graphic

Load Current	Buffertime															Hours						
	Minutes																					
	1	2	3	4	5	8	10	15	20	25	30	40	50	1	1.5	2	3	4	6	9		
100 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	
200 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x		
300 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x			
400 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x				
500 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x					
600 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x			
700 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x				
800 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x				
900 W	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x					

2x: There are always two battery modules of the same capacity are required. The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

2320416 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH

2320429 UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH

Tiempos buffer QUINT AC UPS 1 kVA para módulo de batería VRLA-WTR

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Homologaciones

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>



**cUL Recognized**

ID de homologación: FILE E 342453



**UL Recognized**

ID de homologación: FILE E 342453



**IECEE CB Scheme**

ID de homologación: DK-70737-UL



**EAC**

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



**EAC**

ID de homologación: RU-DE.B.00184/20



**DNV**

ID de homologación: TAA00002JM



**cUL Recognized**

ID de homologación: FILE E 359066



**UL Recognized**

ID de homologación: FILE E 359066

**cULus Recognized**

**cULus Recognized**

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27040705
ECLASS-13.0	27040705
ECLASS-12.0	27040705

### ETIM

ETIM 9.0	EC000382
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## Accesories

### 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



### 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



# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## 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



## 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



# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## 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



## 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



# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## 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



## 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.



# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## FUSE 25A/58V TAC ATO - Fusible

1021340

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1021340>

Fusible, corriente nominal: 25 A



---

## 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.



# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



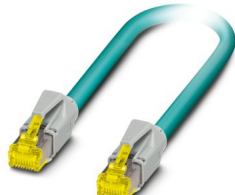
2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## VS-IP20/10G-IP20/10G-94F/1 - Cable patch

1418866

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1418866>



Cable patch, CAT6<sub>A</sub>, 4 pares, apantallado, conexión no cruzada (Line), confeccionado a ambos lados con conectores enchufables RJ45/IP20, material de la envoltura exterior: PUR, longitud: 1,0 m

## PLT-SEC-T3-120-FM-UT - Disp. de protec. contra sobretensiones tipo 3

2907918

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907918>



Protección contra sobretensiones de tipo 2/3, 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: 120 V AC/DC

# QUINT4-UPS/1AC/1AC/1KVA - Sistema de alimentación ininterrumpida



2320283

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320283>

## 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

---

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](mailto:info@phoenixcontact.cl)