

2320429

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

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.

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



Descripción del producto

Para una monitorización continua y una gestión inteligente hay una comunicación permanente con QUINT UPS. Gracias a la detección automática del módulo de batería y al cambio sin herramientas durante el funcionamiento, es posible realizar una instalación rápida. Los módulos de batería para QUINT UPS con tecnología IQ salen completamente cargados del almacén.

Sus ventajas

- · Tiempos buffer máximos con temperaturas extremas
- Tecnología AGM de plomo (Absorbent Glass Mat, malla de vidrio absorbente)



2320429

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

Datos técnicos

Notas

Genera		

Nota acerca de la batería	Este producto contiene una batería con una durabilidad limitada y que debe recargarse cada pocos meses. En el embalaje del producto se indica cuándo se debe poner en servicio o recargar la batería. La capacidad general de almacenamiento puede consultarse en la sección de datos técnicos "Tiempo máximo
	hasta puesta en servicio".

Datos de entrada

Tensión de entrada	24 V DC
Tiempo buffer	120 min. (10 A)
	30 min. (40 A)

Datos de salida

Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente de salida I _{máx.}	45 A
Fusible de salida	2x 25 A ATOF 32 V
Posibilidad de conexión en paralelo	15
Posibilidad de conexión en serie	no

Funcionamiento a batería

Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente nominal de salida (I _N)	45 A

Acumuladores de energía

Tensión al final de la carga	27,6 V (20 °C)				
Corriente de carga	10,4 A				
Capacidad nominal	26 Ah				
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador)	12 Meses (0 °C 20 °C)				
Puesta en servicio a más tardar (sólo acumulador) - área	9 Meses 12 Meses (20 °C 30 °C)				
	6 Meses 9 Meses (30 °C 40 °C)				
Tecnología batería	VRLA-WTR				
Medio de almacenamiento	AGM plomo puro				
Tipo batería	Genesis G26EPX				
Cantidad de celdas	2				
Designación dimensional	Bloque				
Pack baterías	sí				
Tecnología IQ	sí				
Sensor de temperatura	sí				
Adecuado para cargas rápidas	sí				
Homologación según	UL Style 3321150 °C 600 V AC 750 V DC				



2320429

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

Propiedades del artículo

ppiedades dei articulo	
Tipo de producto	Módulo de batería
Familia de productos	Módulo de batería
Aplicación	Para QUINT4 DC-UPS, QUINT4 AC-UPS y QUINT-UPS
Eliminación	Las baterías viejas no deberán eliminarse como basura doméstica, sino de acuerdo con las correspondientes disposiciones nacionales en vigor.
Tecnología IQ	sí
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	09
Propiedades de aislamiento	
Clase de protección	III
Grado de polución	2
mensiones Anchura	358 mm
Altura	174 mm
Profundidad	169 mm
Medida de montaje	
Distancia de montaje derecha/izquierda	0 mm / 0 mm
Distancia de montaje arriba/abajo	50 mm / 50 mm
ontaje	
Posición para el montaje	horizontal sobre una placa de montaje
tos del material	
	DV V
Material de la carcasa Material carcasa	Plástico
	Metal

Cable/línea

Color

Cable de conexión de la batería: A+/-

Sección de línea	6 mm ²
Longitud del cable	340 mm
Color	rojo/negro
Cable de conexión de la batería: B+/-	
Cable de conexión de la batería: B+/- Sección de línea	6 mm ²

rojo/negro

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales



2320429

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

Índice de protección	IP20					
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 60 °C					
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 60 °C					
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	≤ 95 %					
Choque	18 ms, 30g, por dirección en espacio (según IEC 60068-2-27)					
Vibración (servicio)	< 15 Hz, amplitud ±2,5 mm, 15 Hz 150 Hz, 2,3g/2,3g según IEC 60068-2-6					
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.					
Normas y especificaciones						
Norma - Seguridad eléctrica	EN 62368-1/VDE 0868-1					
Homologaciones						
Homologación para la construcción naval	DNV GL (EMC A), ABS					
Homologaciones UL	UL/C-UL Listed UL 508					
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1					
Datos Ex						
Uso en la zona Ex	no					

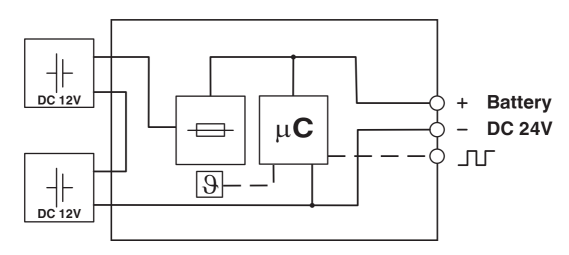


2320429

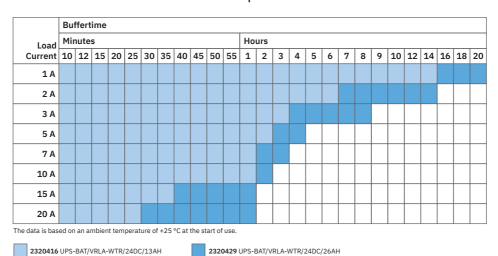
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320429

Dibujos

Esquema de conjunto



Graphic



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



2320429

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

Graphic

	Buff	ertim	е																	
Load	Min	Minutes										Hours								
Current	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	2:
200 W	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			
400 W	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					
600 W	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						
800 W	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							

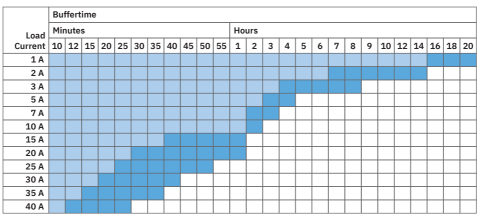
2x: There are always two battery modules of the same capacity are required . The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.

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

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

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

Graphic



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 de batería VRLA-WTR para QUINT DC UPS



2320429

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

Graphic

	Buffertime																
Load	Minu	tes									Hours						
Current	1	2	3	5	10	20	30	40	45	50	1	2	3	5	8	10	15
15 W																	
35 W																2x	
55 W															2x		
90 W														2x			
125 W													2x	2x			
180 W													2x				
275 W												2x					
400 W											2x						

2x: In this case, 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 de batería VRLA-WTR para QUINT AC UPS 500 VA



2320429

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

Homologaciones

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320429

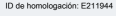


cUL Recognized

ID de homologación: E211944



UL Recognized





IECEE CB Scheme

ID de homologación: DK-29680-A1-M1-UL



LR

ID de homologación: LR22136091TA



ID de homologación: 41516/B0 BV



UL Listed

ID de homologación: E123528



cUL Listed

ID de homologación: E123528

ABS

ID de homologación: 22-2244289-PDA

DNV

ID de homologación: TAA00	00265			
	Tensión nominal U _N	Corriente nominal I _N	Sección AWG	Sección mm ²
	500 V	41 A	-	- 6



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: E199827



2320429

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

cULus Recognized		
cULus Listed		
cULus Listed		



2320429

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

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27050403		
	ECLASS-13.0	27050403		
	ECLASS-12.0	27050403		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC000357		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26111700		



2320429

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er 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	e820281b-4250-4995-b18c-bbb6cab2a92b



2320429

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

Accesorios

BATTERY MOUNTING CASE - Set de montaje para la fijación de las baterías

2320458

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320458

Sirve para alojar módulos de batería que no pueden ser instalados en carriles normalizados.



BATTERY MOUNTING KIT - Set de montaje para la fijación de las baterías

2320788

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2320788



Sirve para alojar módulos de batería que no pueden ser instalados en carriles normalizados.



2320429

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

UPS-BAT-KIT-WTR 2X12V/26AH - Batería de recambio del sistema de alimentación ininterrumpida

2908369

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908369

Batería de recambio para los módulos de batería UPS-BAT/VRLA-WTR...



FUSE 25A/32V ATOF - Fusible

2908366

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2908366



Fusible, corriente nominal: 25 A, longitud: 19,1 mm, ancho: 5 mm, altura: 18,8

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