

2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Batteriemodul (Gerät mit Batterie), Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 26 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

### Produktbeschreibung

Für kontinuierliche Überwachung und intelligentes Management besteht eine ständige Kommunikation mit der QUINT UPS. Durch automatische Erkennung des Batteriemoduls und werkzeuglosen Wechsel im laufenden Betrieb ist eine schnelle Installation möglich. Die Batteriemodule für QUINT UPS mit IQ Technology verlassen vollständig geladen das Warenlager.

### Ihre Vorteile

- · Maximale Pufferzeiten bei Extremtemperaturen
- · Reinblei-AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat)

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2320429
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEW3
GTIN	4046356707718
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22.400 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22.400 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	US



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

### **Technische Daten**

#### Hinweise

ΔII	gen	nair
ΛШ	ucii	1011

Dieses Produkt enthält eine Batterie mit begrenzter Haltbarkeit, die alle paar Monate aufgeladen werden muss. Auf der Produktverpackung ist gekennzeichnet, wann die Batterie in Betrieb genommen oder nachgeladen werden muss. Die generelle Lagerfähigkeit ist im Bereich Energiespeicher unter
"Späteste Inbetriebnahme" zu finden.

### Eingangsdaten

Eingangsspannung	24 V DC
Pufferzeit	120 min (10 A)
	30 min (40 A)

### Ausgangsdaten

Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom I <sub>max</sub>	45 A
Ausgangssicherung	2x 25 A ATOF 32V
Parallelschaltbarkeit	15
Serienschaltbarkeit	nein

#### Batteriebetrieb

Nennausgangsspannung	24 V DC
Nennausgangsstrom (I <sub>N</sub> )	45 A

### Energiespeicher

Ladeschlussspannung	27,6 V (20 °C)
Ladestrom	10,4 A
Nennkapazität	26 Ah
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	12 Monate (0 °C 20 °C)
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku) - Bereich	9 Monate 12 Monate (20 °C 30 °C)
	6 Monate 9 Monate (30 °C 40 °C)
Batterie Technologie	VRLA-WTR
Speichermedium	Reinblei-AGM
Typ Akkumulator	Genesis G26EPX
Anzahl Zellen	2
Größenbezeichnung	Block
Akkupack	ja
IQ Technology	ja
Temperatursensor	ja
Geeignet für Schnelladung	ja
Zulassung nach	UL Style 3321150 °C 600 V AC 750 V DC



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Batteriemodul
Produktfamilie	Batteriemodul (Gerät mit Batterie)
Anwendung	für QUINT4 DC-UPS, QUINT4 AC-UPS und QUINT-UPS
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen.
IQ Technology	ja
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

#### Maße

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	50 mm / 50 mm

### Montage

Einbaulage	waagerecht auf einer Montageplatte

### Materialangaben

Gehäusematerial	Kunststoff
Material Gehäuse	Metall

### Kabel / Leitung

### Batterieanschlussleitung: A+/-

Leitungsquerschnitt	6 mm²
Leitungslänge	340 mm
Farbe	rot/schwarz

### Batterieanschlussleitung: B+/-

Leitungsquerschnitt	6 mm²
Leitungslänge	110 mm
Farbe	rot/schwarz

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 60 °C



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %
Schock	18 ms, 30g, je Raumrichtung (nach IEC 60068-2-27)
Vibration (Betrieb)	< 15 Hz, Amplitude ±2,5 mm, 15 Hz 150 Hz, 2,3g/2,3g nach IEC 60068-2-6
	15 Hz 150 Hz, 2,3g, 90 min.
ormen und Bestimmungen	
Norm - Elektrische Sicherheit	EN 62368-1/VDE 0868-1
ulassungen	
Schiffbau-Zulassung	DNV GL (EMC A), ABS
UL-Zulassungen	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
k-Daten	
Einsatz im Ex-Bereich	nein

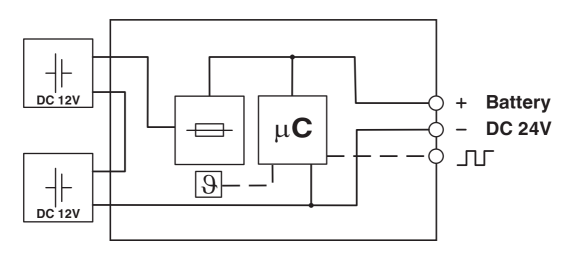


2320429

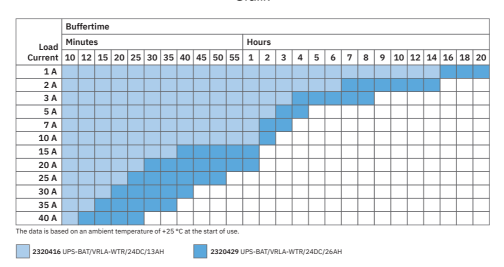
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

# Zeichnungen

#### Blockschaltbild



#### Grafik



Pufferzeiten VRLA-WTR-Batterie für QUINT DC-USV



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

### Grafik

	Buffe	Iffertime															
Load	Minu	inutes									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

#### Pufferzeiten VRLA-WTR-Batterie für QUINT AC-USV-500 VA

#### Grafik

	Buff	ıffertime																		
Load	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	2x
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

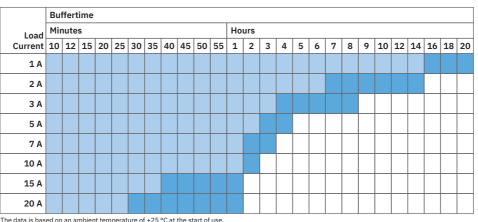
Pufferzeiten VRLA-WTR-Batterie für QUINT AC-USV-1 kVA



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

### Grafik



The data is based on an ambient temperature of +25  $^{\circ}\text{C}$  at the start of use.

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

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

Pufferzeiten VRLA-WTR-Batterie für TRIO DC-USV



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

### Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E211944



**UL Recognized** 

Zulassungs-ID: E211944



**IECEE CB Scheme** 

Zulassungs-ID: DK-29680-A1-M1-UL



LR

Zulassungs-ID: LR22136091TA



Zulassungs-ID: 41516/B0 BV



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E123528



cUL Listed

Zulassungs-ID: E123528

### **ABS**

Zulassungs-ID: 22-2244289-PDA

D	۸N	1

Zulassungs-ID: TAA0000265				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	500 V	41 A	-	- 6



**cUL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27050403
	ECLASS-15.0	27050403
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC003893
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26111700



2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja					
7(a), 7(c)-I					
EFUP-15					
Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.					
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)					
e820281b-4250-4995-b18c-bbb6cab2a92b					

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de