

1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

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), VRLA-AGM, 24 V DC, 20 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

Produktbeschreibung

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

Ihre Vorteile

- · Maximale Pufferzeiten
- Besteht aus 2x 12 V Batterieblöcken und einer elektronischen Überwachungseinheit
- Blei-AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1348516
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEV3
GTIN	4063151665951
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13.400 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13.200 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	CN



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Technische Daten

Hinweise

ΛΙ	laem	:
ΑI	100011	ıeırı

Hinweis Batterie	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.

Energiespeicher

Eingang

Eingangsspannung	24 V DC (SELV)
Nennkapazität	20 Ah
Ladestrom	6 A
Ladeschlussspannung	27,6 V (20 °C)

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom I _{max}	45 A
Ausgangssicherung	2x 25 A
Pufferzeit	82 min (10 A)
	22 min (30 A)

Allgemein

Augement	
Parallelschaltbarkeit	ja
	max. 5
Serienschaltbarkeit	nein
Batterietyp	BB Battery BP 20-12FR
Batterie Technologie	VRLA-AGM
IQ-Technology	ja
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)
Lebensdauer Akku-Modul (nach Eurobat)	8 (20 °C)
Speichermedium	VRLA-AGM
Größenbezeichnung	Block
Akkupack	ja
Geeignet für Schnelladung	ja
Temperatursensor	ja
Anzahl der Ersatzbatteriekits	1x (UPS-BAT-KIT/PB/2X12V/20AH (1185595))

Anschlussdaten



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Leiteranschlus	s
----------------	---

Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	10 mm² 16 mm² (empfohlen)
	0,75 mm² 16 mm²
flexibel	10 mm² 16 mm² (empfohlen)
	0,75 mm² 16 mm²
AWG	8 4 (empfohlen)
	20 4
Abisolierlänge	18 mm

Leiteranschluss

Lottorariooriidoo	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
starr	0,75 mm² 16 mm² (LIN)
flexibel	0,75 mm² 16 mm² (LIN)
AWG	20 4
Abisolierlänge	18 mm

Artikeleigenschaften

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

2

Maße

Artikelabmessungen

Verschmutzungsgrad

Breite	155 mm
Höhe	168 mm
Tiefe	183 mm

Bohrloch

Durchmesser	5 mm

Einbaumaß

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

Montage

Einbaulage	waagerecht auf einer Montageplatte



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Materialangaben

Gehäusematerial	Kunststoff
-----------------	------------

Kabel / Leitung

Batterieanschlussleitung: A+/-

Batterleanschlussieitung: A+/-	
Leitungsquerschnitt	6 mm²
Leitungslänge	265 mm
Farbe	rot/schwarz
Batterieanschlussleitung: B+/-	
Batterieanschlussleitung: B+/- Leitungsquerschnitt	6 mm²
	6 mm² 265 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Laden)	0 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Entladen)	-20 °C 50 °C
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %

Ex-Daten

Einsatz im Ex-Bereich	nein

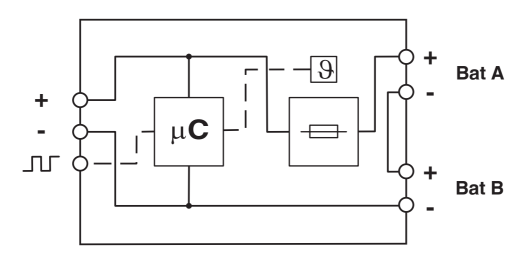


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516



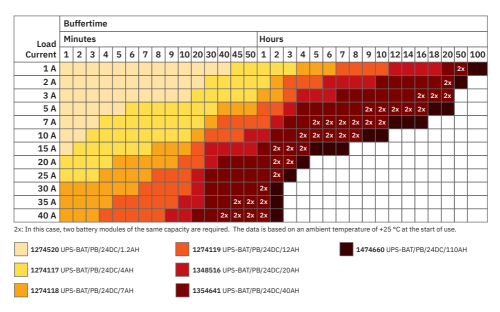
Zeichnungen

Blockschaltbild



Blockschaltbild

Grafik



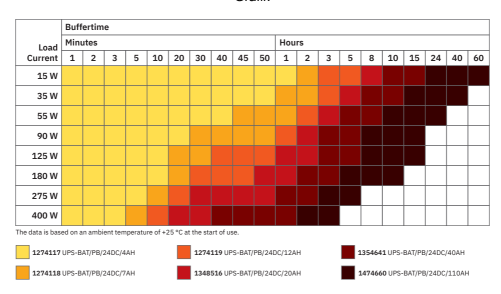
Pufferzeiten Pb-Batterie für QUINT DC-USV



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Grafik



Pufferzeiten Pb-Batterie für QUINT AC-USV-500 VA

Grafik

	But	Buffertime																							
Load	Minutes I-											Hours													
Current	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		
300 W	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				
500 W	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						
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: There are al	ways	two b	attery	/ mod	ules c	f the	same	capac	ity ar	e requ	ired .	The d	ata is	based	l on a	n amb	oient t	empe	rature	of +2	25 °C a	t the	start o	of use	
1274117	UPS-	BAT/P	B/24I	DC/4A	Н			1	.2741	19 UF	S-BA	T/PB/:	24DC/	12AH	I			135	54641	UPS-	BAT/F	B/24	DC/40	АН	
1274118	UPS-	BAT/P	B/24I	DC/7A	Н			1	.3485	16 UP	S-BA	T/PB/:	24DC/	20AH	I			147	74660	UPS-	-BAT/F	B/24	DC/11	LOAH	

Pufferzeiten für QUINT AC-USV-1 kVA

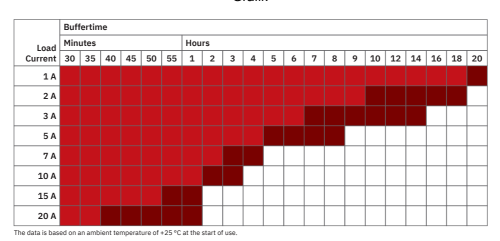
1348516 UPS-BAT/PB/24DC/20AH



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Grafik



1354641 UPS-BAT/PB/24DC/40AH

Pufferzeiten Pb-Batterie für TRIO DC-USV



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516



_R

Zulassungs-ID: LR22136091TA



BV

Zulassungs-ID: 41516/B0 BV

ABS

Zulassungs-ID: 22-2244289-PDA



cULus Listed

Zulassungs-ID: E123528-20220210

DNV Zulassungs-ID: TAA0000265				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	41 A	-	- 6

\sim	D
Ų,	₽
SQ	нетне

IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-124876-M1-UL



cULus Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 26111700



1348516

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1348516

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja					
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I					
China RoHS						
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8					
	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.					
EU REACH SVHC						
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)					
	Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)					
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)					
	Diboron trioxide(CAS-Nr.: 1303-86-2)					
	Lead monoxide (lead oxide)(CAS-Nr.: 1317-36-8)					
	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)					
SCIP	ca7bc164-a319-4ba0-ba8d-b16e10c0faa3					
EF3.0 Klimawandel						
CO2e kg	44,22 kg CO2e					

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