

TRIO-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul



1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

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, 7 Ah



Produktbeschreibung

Die perfekte Ergänzung für die TRIO USV-Module. Batteriemodule mit Blei-AGM-Technologie gehen vollständig geladen an unser Warenlager.

Ihre Vorteile

- Lange Überbrückungszeiten unter normalen Bedingungen
- Bequeme Wandmontage oder Tragschienenmontage
- Umfangreiches Zulassungspaket, kompatibel mit TRIO USV
- Einheitliches Design der TRIO USV-Module
- Einfache Handhabung durch vorkonfektionierte Kabel und Sicherungshalter
- Sofortige Verfügbarkeit: alle Energiespeichersysteme verlassen unser Lager voll aufgeladen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1384031
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMUEV3
GTIN	4063151758905
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7.000 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6.442 g
Zolltarifnummer	85072080
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Allgemein

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	7 Ah
Ladestrom	max. 2,1 A
Ladeschlussspannung	27,6 V (20 °C)

Ausgang

Ausgangsstrom	max. 50 A
Ausgangssicherung	2x 25 A T 25A 32V, ATOF 287 from Littelfuse
Pufferzeit	9 min (20 A)
	3 min (40 A)
Entladeschlussspannung	19,2 V

Allgemein

Parallelschaltbarkeit	ja
Batterietyp	BB Battery BP7-12FR
Batterie Technologie	VRLA-AGM
IQ-Technology	nein
Späteste Inbetriebnahme (nur Akku)	12 Monate (-20 °C ... 20 °C)
	9 Monate (25 °C)
	6 Monate (30 °C)
Lebensdauer Akku-Modul (nach Eurobat)	6 (20 °C)
Größenbezeichnung	Block
Temperatursensor	nein

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Batteriemodul
Produktfamilie	Batteriemodul (Gerät mit Batterie)
Anwendung	TRIO-UPS-2G
Entsorgung	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen.

Isolationseigenschaften

TRIO-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul



1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

Schutzklasse	III
Verschmutzungsgrad	2

Maße

Artikelabmessungen

Breite	164 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	114 mm

Bohrloch

Durchmesser	5 mm
-------------	------

Einbaumaß

Einbauabstand rechts/links	0 mm / 0 mm
Einbauabstand oben/unten	5 mm / 5 mm

Montage

Montageart	Wandmontage, optional Tragschienenmontage
------------	---

Materialangaben

Gehäusematerial	Metall
-----------------	--------

Kabel / Leitung

Batterieanschlussleitung:

Leitungsquerschnitt	6 mm ²
AWG/kcmil	10
Leitungslänge	1990 mm
Farbe	rot

Batterieanschlussleitung:

Leitungsquerschnitt	6 mm ²
AWG/kcmil	10
Leitungslänge	1990 mm
Farbe	schwarz

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
-----------------------	------

TRIO-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul

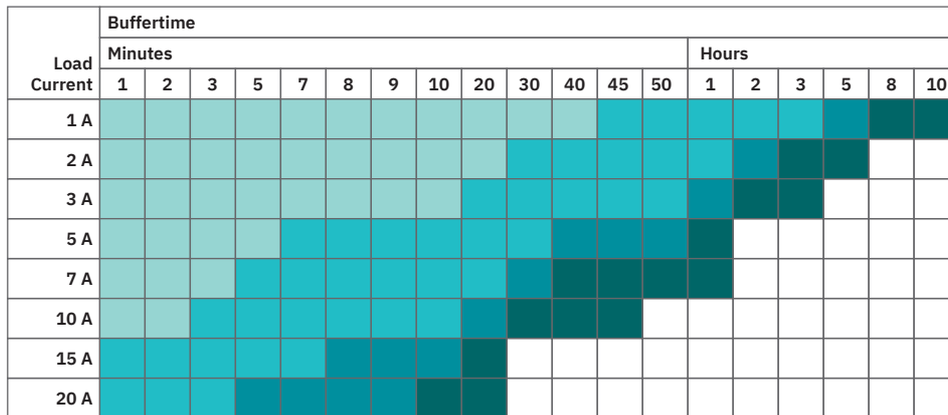


1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

Zeichnungen

Grafik



The data is based on an ambient temperature of +25 °C at the start of use.



Pufferzeiten TRIO-Batterie für TRIO DC-USV

TRIO-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul



1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-139600-UL



cULus Listed

Zulassungs-ID: E123528

DNV

Zulassungs-ID: TAA00002EW



cULus Listed

Zulassungs-ID: E199827-20230421

TRIO-BAT/PB/24DC/7AH - Batteriemodul



1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27050403
ECLASS-15.0	27050403

ETIM

ETIM 9.0	EC003893
----------	----------

1384031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1384031>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-8 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	--

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	20,3 kg CO2e
---------	--------------

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

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