

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 1.3AH - 2320296

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie, 24 V DC, 1,3 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

## Produkteigenschaften

- Werkzeugloser Batteriewechsel
- Kommunikation zur QUINT UPS IQ



## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356554176

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	54 mm
<b>Höhe</b>	157 mm
<b>Tiefe</b>	113 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	0 °C ... 40 °C
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	0 °C ... 40 °C
<b>Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)</b>	95 %

### Eingangsdaten

<b>Nenneingangsspannung</b>	24 V DC
<b>Pufferzeit</b>	20 min (2 A)
<b>Pufferzeit</b>	5 min (5 A)

### Ausgangsdaten

<b>Ausgangsstrom</b>	max. 15 A
<b>Parallelschaltbarkeit</b>	15
<b>Serienschaltbarkeit</b>	nein
<b>Ausgangssicherung</b>	1x 15 A

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 1.3AH - 2320296

## Technische Daten

### Allgemein

<b>IQ Technology</b>	ja
<b>Entsorgung</b>	Altbatterien dürfen nicht dem Hausmüll beigegeben werden, sondern sind gemäß den jeweils gültigen nationalen Vorschriften zu entsorgen. Rückgabe kann auch an Phoenix Contact oder den Hersteller erfolgen.
<b>Nettogewicht</b>	1,7 kg
<b>Speichermedium</b>	Blei-AGM
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einbaulage</b>	waagerechte Tragschiene NS 35, EN 60715
<b>Norm - Elektrische Sicherheit</b>	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
<b>Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln</b>	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
<b>UL-Zulassungen</b>	UL/C-UL Listed UL 508
<b>UL-Zulassungen</b>	UL/C-UL Recognized UL 60950
<b>UL-Zulassungen</b>	UL/C-UL Recognized UL 1778
<b>UL-Zulassungen</b>	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
<b>VdS-Zulassung</b>	G 196049

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27040702
<b>eCl@ss 4.1</b>	27040603
<b>eCl@ss 5.0</b>	27040603
<b>eCl@ss 5.1</b>	27040603
<b>eCl@ss 6.0</b>	27040603
<b>eCl@ss 7.0</b>	27040603
<b>eCl@ss 8.0</b>	27040603

#### ETIM

<b>ETIM 3.0</b>	EC001039
<b>ETIM 4.0</b>	EC000382
<b>ETIM 5.0</b>	EC000357

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211510
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121011
<b>UNSPSC 11</b>	39121011
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121011
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121011

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 1.3AH - 2320296

## Approbationen

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed / UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / UL Recognized / cULus Recognized / cULus Listed /

### Approbationsdetails

UL Listed

cUL Listed

cULus Listed

UL Recognized

Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

Nennspannung UN	
Nennstrom IN	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

cUL Recognized

Nennspannung UN	
Nennstrom IN	

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/ 1.3AH - 2320296

## Approbationen

mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	
----------------------------	--



## Zubehör

### Tragschienenadapter

UTA 107 - 2853983



## Zeichnungen

### Blockschaltbild

