

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

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, 38 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

## Produkteigenschaften

- Kommunikation zur QUINT UPS IQ
- Besteht aus 2x 12 V Batterieblöcken und einer elektronischen Überwachungseinheit



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356599061

## Technische Daten

### Maße

Breite	330 mm
Höhe	220 mm
Tiefe	197 mm

### Umgebungsbedingungen

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

### Eingangsdaten

Nenneingangsspannung	24 V DC
Pufferzeit	72 min (20 A)
Pufferzeit	35 min (40 A)

### Ausgangsdaten

Ausgangsstrom	max. 50 A
Parallelschaltbarkeit	15
Serienschaltbarkeit	nein
Ausgangssicherung	2x 25 A

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

## 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>	26 kg
<b>Speichermedium</b>	Blei-AGM
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Einbaulage</b>	waagrecht auf einer Montageplatte
<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>VdS-Zulassung</b>	G 100002

## 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

## Approbationen

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

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

## Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

# Energiespeicher - UPS-BAT/VRLA/24DC/38AH - 2320335

Zubehör

**Sicherung**

SI FORM C 25 A DIN 72581 - 0913757



---

## Montagematerial

BATTERY MOUNTING KIT - 2320788



---

## Zeichnungen

Blockschaltbild

