

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

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://phoenixcontact.de/download>)

Energiespeicher, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 26 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ



Artikeleigenschaften

- Werkzeugloser Batteriewechsel
- Kommunikation zur QUINT UPS IQ



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stk |
| GTIN |  4 046356 707718 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 21000.0 g |
| Zolltarifnummer | 85072080 |
| Herkunftsland | China |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|--------|
| Breite | 358 mm |
| Höhe | 174 mm |
| Tiefe | 169 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 60 °C |
| Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | ≤ 95 % |

Eingangsdaten

| | |
|----------------------|----------------|
| Nenneingangsspannung | 24 V DC |
| Pufferzeit | 120 min (10 A) |
| | 30 min (40 A) |

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

Technische Daten

Ausgangsdaten

| | |
|-----------------------|------------------|
| Nennausgangsspannung | 24 V DC |
| Ausgangsstrom | max. 45 A |
| Parallelschaltbarkeit | 15 |
| Serienschaltbarkeit | nein |
| Ausgangssicherung | 2x 25 A ATOF 32V |

Allgemein

| | |
|--|---|
| IQ Technology | ja |
| Entsorgung | 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. |
| Nettogewicht | 21,6 kg |
| Speichermedium | Reinblei-AGM |
| Schutzklasse | III |
| Einbaulage | waagrecht auf einer Montageplatte |
| Norm - Elektrische Sicherheit | EN 60950-1/VDE 0805 (SELV) |
| Schiffbau-Zulassung | GL beantragt |
| Norm - Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln | EN 50178/VDE 0160 (PELV) |
| UL-Zulassungen | UL/C-UL Listed UL 508 |
| | UL/C-UL Recognized UL 60950 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27040603 |
| eCl@ss 4.1 | 27040603 |
| eCl@ss 5.0 | 27040603 |
| eCl@ss 5.1 | 27040603 |
| eCl@ss 6.0 | 27040603 |
| eCl@ss 7.0 | 27049201 |
| eCl@ss 8.0 | 27049201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000382 |
| ETIM 3.0 | EC000382 |
| ETIM 4.0 | EC000357 |
| ETIM 5.0 | EC000357 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211510 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121011 |
| UNSPSC 11 | 39121011 |

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

Klassifikationen

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 39121011 |
| UNSPSC 13.2 | 39121011 |