

1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

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.



QUINT AC-USV, IQ Technology, Tragschienenmontage, Eingang: 120 V AC / 230 V AC, Ausgang: 120 V AC / 230 V AC / 500 VA. Ausgang: 120 V AC / 500 VA. Ausgang: 230 V AC / 500 VA

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1067327 |
|--|------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | H1 - Stromversorgungen |
| Produktschlüssel | CMUI15 |
| GTIN | 4055626736082 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 3.062 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2.724 g |
| Zolltarifnummer | 85371091 |
| Ursprungsland | DE |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Technische Daten

Eingangsdaten

| Eingangsspannung | 120 V AC |
|--------------------------------------|-------------------|
| | 230 V AC |
| Eingangsspannungsbereich | 90 V AC 264 V AC |
| Eingangsnennspannungsbereich | 100 V AC 240 V AC |
| Landesnetzspannung typisch | 120 V AC |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | AC |
| Frequenzbereich (f _N) | 45 Hz 65 Hz |
| Zulässige Vorsicherung | max. 25 A |
| Stromaufnahme | 6,9 A (100 V AC) |
| | 2,86 A (240 V AC) |
| | 19 A (24 V DC) |

Ausgangsdaten

| Wirkungsgrad | > 97 % (100 % Last, bei geladenem Energiespeicher) |
|-----------------------------------|--|
| | ~ 87 % (100 % Last) |
| Scheinleistung | 500 VA |
| Wirkleistung | 400 W |
| Leistungsfaktor (cos phi) | 0,8 |
| Crest Faktor | 2,8 |
| Umschaltzeit | < 10 ms |
| USV-Klassifizierung | VFD-SS-311 |
| Parallelschaltbarkeit | nein |
| Serienschaltbarkeit | nein |
| Überlastfähigkeit Netzbetrieb | gemäß interner Sicherung |
| Überlastfähigkeit Batteriebetrieb | 105 % (dauerhaft) |
| | 120 % 150 % (20 s / 5 s, danach Abschaltung) |

Netzbetrieb

| 120 V AC |
|----------------------|
| 230 V AC |
| 4,17 A (120 V AC) |
| 2,17 A (230 V AC) |
| typ. 9 W (120 V AC) |
| typ. 10 W (230 V AC) |
| typ. 10 W (120 V AC) |
| typ. 11 W (230 V AC) |
| 60 Hz ±5 Hz |
| 50 Hz ±5 Hz |
| 10 A 400 V gRL |
| |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Batteriebetrieb

| Ausgangsspannung | 120 V AC ±2 % |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| | 230 V AC ±2 % |
| Form der Ausgangsspannung | reiner Sinus |
| Verlustleistung Leerlauf maximal | ca. 23 W (120 V AC) |
| | ca. 24 W (230 V AC) |
| Verlustleistung Nennlast maximal | ca. 57 W (120 V AC) |
| | ca. 54 W (230 V AC) |
| Nennausgangsfrequenz | 60 Hz |
| | 50 Hz |
| | ±5 % (netzgeführt) |
| | ±0,5 % (eigengeführt) |
| Verzerrungsfaktor (THD) | < 3 % (lineare Last) |
| | < 8 % (nichtlineare Last) |
| Elektronische Strombegrenzung | > 2,5 x I _N (> 200 ms) |
| | |

Energiespeicher

Eingang

| Eingangsspannung | 24 V DC |
|-----------------------|---|
| Tiefentladeschutz | 20 V DC 24 V DC (parametrierbar) |
| Nennkapazitätsbereich | 3,4 Ah 200 Ah (5x 40 Ah) |
| Ladestrom | max. 5 A |
| Ladeschlussspannung | 24 V DC 31 V DC (temperaturkompensiert) |

Allgemein

| Batterie Technologie | VRLA, VRLA-WTR, LI-ION (siehe Kapitel: Bestelldaten) |
|------------------------|--|
| Ladekennlinie | IU ₀ U |
| Zulässige Vorsicherung | 50 A |

Anschlussdaten

Eingang

| Position | 1.x |
|--|------------------|
| Leiteranschluss | |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| starr | 0,2 mm² 6 mm² |
| flexibel | 0,2 mm² 4 mm² |
| flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse | 0,2 mm² 4 mm² |
| flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse | 0,2 mm² 4 mm² |
| starr (AWG) | 30 10 |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm 0,6 Nm |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

| raubanschluss mm² 6 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L raubanschluss mm² 1,5 mm² |
|---|
| mm² 6 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 6 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 6 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 6 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 4 mm² mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 4 mm² mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| mm² 4 mm² 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| 10 m Nm 0,6 Nm gsschlitz L |
| m Nm 0,6 Nm gsschlitz L raubanschluss |
| Nm 0,6 Nm gsschlitz L raubanschluss |
| gsschlitz L raubanschluss |
| raubanschluss |
| |
| |
| |
| |
| mm² 1,5 mm² |
| |
| mm² 1,5 mm² |
| mm² 1,5 mm² |
| mm² 1,5 mm² |
| 12 |
| m |
| Nm 0,6 Nm |
| gsschlitz L |
| |
| |
| |
| raubanschluss |
| mm² 6 mm² |
| mm² 4 mm² |
| mm² 4 mm² |
| mm² 4 mm² |
| 10 |
| 10 |
| |
| m Nm 0,6 Nm |
| |

Schnittstellen



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

| Schnittstelle | USB (Modbus/RTU) |
|------------------------|---|
| Anzahl Schnittstellen | 1 |
| Anschlussart | MINI-USB Typ B |
| Anschlusskennzeichnung | 5.1 |
| Verriegelung | Schraube |
| Übertragungsphysik | USB 2.0 |
| Kabellänge max | 3 m |
| Potenzialtrennung | ja |
| Signalisierung | |
| Signaleingang BatStart | |
| Low-Signal | Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ |
| High-Signal | Offen (> 200 kO zwischen Bat -Start und SGnd) |

| naleingang BatStart | |
|--|---|
| Low-Signal | Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ |
| High-Signal | Offen (> 200 kΩ zwischen BatStart und SGnd) |
| naleingang Remote | |
| Low-Signal | Verbindung nach SGnd mit < 2,7 kΩ |
| High-Signal | Offen (> 35 kΩ zwischen Remote und SGnd) |
| nalausgang Alarm | 3.x |
| Benennung Signalisierung | Alarm |
| | |
| | 3.1 (Alarm) |
| Polkennzeichnung | 3.1 (Alarm) Transistorausgang, aktiv |
| Polkennzeichnung Schaltausgang | |
| Polkennzeichnung Schaltausgang Ausgangsspannung Dauerlaststrom | Transistorausgang, aktiv |

| LED-Statusanzeige | rot |
|----------------------------|--------------------------|
| Signalausgang Battery Mode | |
| Position | 3.x |
| Benennung Signalisierung | BatMode |
| Polkennzeichnung | 3.2 (BatMode) |
| Schaltausgang | Transistorausgang, aktiv |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Dauerlaststrom | ≤ 20 mA |
| LED-Statusanzeige | gelb |
| Signalausgang AC OK | |
| Position | 3.x |

| Signalausgang AC OK | |
|--------------------------|--------------------------|
| Position | 3.x |
| Benennung Signalisierung | AC OK |
| Polkennzeichnung | 3.3 (AC OK) |
| Schaltausgang | Transistorausgang, aktiv |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Dauerlaststrom | ≤ 20 mA |
| LED-Statusanzeige | grün |
| | |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Artikelabmessungen

Einbauabstand rechts/links

Breite

Höhe

Tiefe

Einbaumaß

| sition | 3.x |
|--------------------------------|---|
| Benennung Signalisierung | Ready |
| Polkennzeichnung | 3.4 (Ready) |
| Schaltausgang | Transistorausgang, aktiv |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Dauerlaststrom | ≤ 20 A |
| LED-Statusanzeige | grün |
| gnalausgang P > P _N | |
| Position | 3.x |
| Benennung Signalisierung | P>P _n |
| Polkennzeichnung | 3.5 (P>Pn) |
| Schaltausgang | Transistorausgang, aktiv |
| Ausgangsspannung | 24 V |
| Dauerlaststrom | ≤ 20 mA |
| gnalerde SGnd | |
| Anschlusskennzeichnung | 3.9 |
| Funktion | Signalerde |
| Bezugspotenzial | für die Signaleingänge und Signalausgänge |
| ktrische Eigenschaften | |
| Anzahl Phasen | 1,00 |
| keleigenschaften | |
| Produkttyp | AC-USV |
| Produktfamilie | QUINT AC-USV |
| MTBF (IEC 61709, SN 29500) | 445469 h (40 °C) |
| olationseigenschaften | |
| Schutzklasse | I |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 (≤ 130 V AC) |
| 3.3 | 2 (> 200 V AC) |

180 mm

130 mm

125 mm

0 mm / 0 mm



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

| Einbauabstand oben/unten | | | |
|---|---|--|--|
| ontage | | | |
| Montageart | Tragschienenmontage | | |
| aterialangaben | | | |
| Gehäusematerial | Metall | | |
| mwelt- und Lebensdauerbedingungen | | | |
| | | | |
| Umgebungsbedingungen Schutzart | IP20 | | |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C 60 °C (> 50 °C: 2,5 % / K) | | |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C | | |
| Einsatzhöhe | ≤ 3000 m (> 2000 m: 0,6 % / 100 m) | | |
| Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | ≤ 95 % | | |
| Schock | 20g je Raumrichtung (EN 60068-2-27) | | |
| Vibration (Betrieb) | 5 Hz 100 Hz, 0,7g (EN 60068-2-6) | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung | Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme | Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme EN 62040-1 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen | | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen ulassungen | | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen | | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen ulassungen UL | EN 62040-1 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen ulassungen UL Kennzeichnung | EN 62040-1 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen ulassungen UL Kennzeichnung MV-Daten | EN 62040-1 UL/C-UL Recognized UL 1778 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Ulassungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung | EN 62040-1 UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Ulassungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit Leitungsgeführte Störaussendung | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Ulassungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit Leitungsgeführte Störaussendung Entladung statischer Elektrizität | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU EN 62040-02 (Klasse C2) | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit Leitungsgeführte Störaussendung Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU EN 62040-02 (Klasse C2) | | |
| Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme Normbezeichnung Normen/Bestimmungen Ulassungen UL Kennzeichnung MV-Daten Niederspannungs-Richtlinie Störaussendung Störfestigkeit Elektromagnetische Verträglichkeit Leitungsgeführte Störaussendung Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen Entladung statischer Elektrizität | UL/C-UL Recognized UL 1778 Konformität zur NSR-Richtlinie 2014/35/EU Störaussendung nach EN 62040-2 Störfestigkeit nach EN 62040-2 Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU EN 62040-02 (Klasse C2) EN 61000-4-2 | | |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

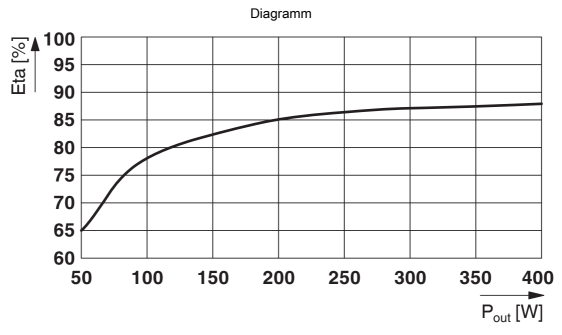
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-3 | | |
|--|--|--|--|
| Elektromagnetisches HF-Feld | | | |
| Frequenzbereich | 80 MHz 6 GHz | | |
| Prüffeldstärke | 10 V/m | | |
| Bemerkung | Kriterium A | | |
| Schnelle Transienten (Burst) | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-4 | | |
| | | | |
| Schnelle Transienten (Burst) | | | |
| Eingang | ± 2 kV | | |
| | ± 2 kV | | |
| Ausgang | ± 2 kV | | |
| Signal | ± 2 kV | | |
| | ± 2 kV (USB) | | |
| Bemerkung | Kriterium A (B für USB) | | |
| Stoßspannungsbelastung (Surge) | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-5 | | |
| Stoßspannungsbelastung (Surge) | | | |
| Signal | 1 kV (unsymmetrisch) | | |
| Bemerkung | Kriterium B | | |
| Eingang/Ausgang | ± 1 kV (symmetrisch) | | |
| | ± 2 kV (unsymmetrisch) | | |
| Leitungsgeführte Beeinflussung | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-6 | | |
| | | | |
| Leitungsgeführte Beeinflussung | | | |
| Frequenzbereich | 0,15 MHz 80 MHz | | |
| Signal | 1 kV (unsymmetrisch) | | |
| Bemerkung | Kriterium A | | |
| Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz | | | |
| Normen/Bestimmungen | EN 61000-4-8 | | |
| Frequenz | 50 Hz | | |
| Signal | 30 A/m | | |
| Bemerkung | Kriterium A | | |
| Kriterien | | | |
| Kriterium A | Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen. | | |
| Kriterium B | Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die | | |
| | das Gerät selbst wieder korrigiert. | | |



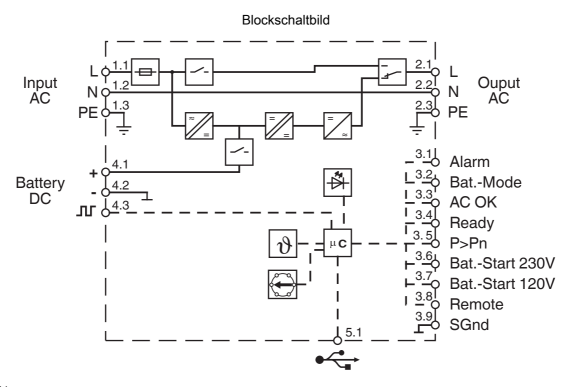
1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Zeichnungen



Wirkungsgrad (Batteriebetrieb)

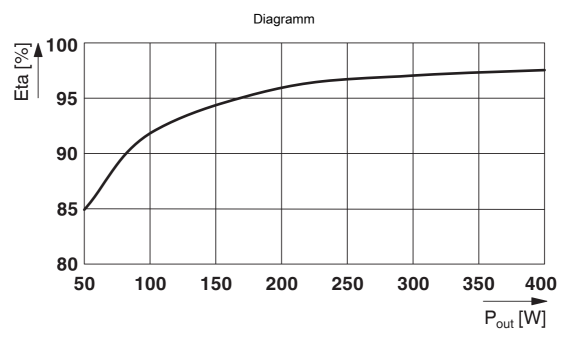


Blockschaltbild



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327



Wirkungsgrad (Normalbetrieb)



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327



IECEE CB Scheme

Zulassungs-ID: DK-95944-UL



cULus Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 342453



EAC

Zulassungs-ID: RU-DE.B.00184/20



KC

Zulassungs-ID: R-R-PCK-1067327



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 359066

cULus Recognized



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27040705 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 27040705 |
| | ECLASS-13.0 | 27040705 |
| | | |
| ΕT | TIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000382 |
| | | |
| UN | ISPSC | |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Environmental product compliance

| | Rο | |
|--|----|--|
| | | |
| | | |

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja | | |
|--|---|--|--|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) | | |
| China RoHS | | | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 | | |
| | 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.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) | | |
| EF3.0 Climate Change | | | |
| CO2e kg | 113,197 kg CO2e | | |



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

Zubehör

UPS-BAT/PB/24DC/4AH - Batteriemodul

1274117

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274117



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 4 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

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

1274118

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274118



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 7 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

UPS-BAT/PB/24DC/12AH - Batteriemodul

1274119

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1274119



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 12 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

MINI-SCREW-USB-DATACABLE - Datenkabel

2908217

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908217



Dient der Kommunikation zwischen Industrie-PC und Phoenix Contact-Geräten mit USB-Mini-B Anschluss.



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

FUSE 10A/400V GRL - Sicherung

2908358

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908358



Sicherung, Nennstrom: 10 A, Länge: 31,8 mm, Durchmesser: 6,35 mm

UWA 130 - Montageadapter

2901664

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901664



2-teiliger Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Die mit dem Gerät seitlich verschraubten Profile werden direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt links / rechts.



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

UWA 182/52 - Montageadapter

2938235

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2938235



Universal-Wandadapter zur festen Montage des Geräts bei starken Vibrationen. Das Gerät wird direkt auf die Montagefläche geschraubt. Die Befestigung des Universal-Wandadapters erfolgt oben / unten.

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

1348516

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



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



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

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

1354641

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1354641



Batteriemodul, VRLA-AGM, 24 V DC, 40 Ah, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/13AH - Batteriemodul

2320416

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320416



Batteriemodul, Blei-AGM, VRLA-Technologie 24 V DC, 13 Ah, werkzeugloser Batteriewechsel, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

UPS-BAT/VRLA-WTR/24DC/26AH - Batteriemodul

2320429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320429



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

UPS-BAT/LI-ION/24DC/120WH - Batteriemodul

2320351

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2320351



Batteriemodul, LI-ION-Technologie, 24 V DC, 120 Wh, für Umgebungstemperaturen von -20 $^{\circ}\text{C}$... 60 $^{\circ}\text{C}$, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

UPS-BAT/LI-ION/24DC/924WH - Batteriemodul

2908232

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908232



Batteriemodul, LI-ION-Technologie, 24 V DC, 924 Wh, für Umgebungstemperaturen von -25 $^{\circ}$ C ... 60 $^{\circ}$ C, automatische Erkennung und Kommunikation mit der QUINT UPS-IQ

PLT-SEC-T3-120-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907918

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907918



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement, mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung für einphasige Stromversorgungsnetze. Nennspannung: 120 V AC/DC



1067327

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1067327

PLT-SEC-T3-230-FM-UT - Überspannungsschutzgerät Typ 3

2907919

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2907919



Überspannungsschutz Typ 2/3, bestehend aus Schutzstecker und Basiselement mit Schraubanschluss. Für einphasige Stromversorgungsnetze mit integrierter Statusanzeige und Fernmeldung. Nennspannung: 230 V AC/DC

POWER MANAGEMENT SUITE - Konfigurations-Software

1252232

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1252232



Konfigurations- und Management-Software

Phoenix Contact 2024 © - 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