

APC Smart-UPS RT 2200 VA, 230 V Marine

SURTD2200XLIM

EAN Code: 0731304286929

Übersicht

| Ausführung | Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Verstärkte USV-Systeme für den Marine-Einsatz und andere Transportanwendungen. |
|------------|---|
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager |

Hauptmerkmale

| паиринегкитате | |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V |
| | 240 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V |
| | 240 V |
| Bemessungsleistung in W | 1540 W |
| Nennleistung in VA | 2200 VA |
| Anschlussart der Eingänge | BS1363A Britisch |
| | IEC 60320 C20 |
| | Schuko CEE 7 / EU1-16-polig |
| Anschlussart der Ausgänge | 8 IEC 60320 C13 |
| | 2 IEC-Steckbrücken |
| | 2 IEC 60320 C19 |
| Anzahl der Rack-Einheiten | 3U |
| Kabellänge | 2,5 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | CD mit Software |
| | Dokumentations-CD |
| | Installationsanleitung |
| | Rack-Montage-Hardware |
| | Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 |
| | Benutzerhandbuch |

Batterien und Überbrückungszeit

| Laufzeit | View Runtime Graph ☐ |
|--|----------------------|
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Verlängerte Laufzeit | 1 |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 2 |
| Aufladezeit der Batterie | 2,5 h |
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1 |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

| Batterielebensdauer | 35 Jahre |
|----------------------------|----------------|
| Ersatzbatterien | APCRBC140 ☐ |
| Leistung Batterieladegerät | 382 W bewertet |

Allgemein

| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
|---|-----------------------|
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
| Redundant | No |
| USV-Typ | Online-Doppelwandlung |

Abmessungen

| Farbe | Schwarz |
|-------------------------|------------|
| Höhe | 432 mm |
| Breite | 130 mm |
| Tiefe | 660 mm |
| Produktgewicht | 54,55 kg |
| Montageort | Frontseite |
| Montagepräferenz | Niedriger |
| Montagemodus | Aufbau |
| Zwei Pfosten montierbar | 0 |
| USB-kompatibel | No |

Eingang

| Eingangsspannungsgrenzen | 180 - 280 V |
|--------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung |

Ausgang

| Bypass-Typ | Interner Bypass (automatisch und manuell) | |
|-------------------------------------|---|--|
| Scheitelfaktor | 3:1 | |
| Oberschwingungsverzerrung | Weniger als 3 % | |
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 2200 VA | |
| Max. konfigurierbare Leistung in W | 1540 W | |
| Wellentyp | Sinuswelle | |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz benutzerdefinierbar +/-0,1 Netzsynchronisation 60 Hz +/-0,1 % für 60 Hz Nominal nicht synchronisiert 50 Hz +/-0,1 % für 50 Hz Nominal nicht synchronisiert | |
| Zusätzliche Informationen | Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung | |

Konformität

| Nomonimat | | | |
|-------------------------|------------------|--|--|
| Produktzertifizierungen | CE DNV KCC | | |
| | | | |

| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 | |
|--------|------------------------------|--|
| | EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 | |
| | FN/IFC 62040-2:2018 | |

Umgebung

| Geräuschpegel | 55 dBA |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Wärmeabgabe | 609 Btu/h |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 055 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -1545 °C |
| Aufbewahrungshöhe | 015240 m |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 095 % nicht kondensierend |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 095 % nicht kondensierend |

Kommunikation & Management

| Notabschaltung | Ja |
|-------------------|--|
| freie Steckplätze | 0 |
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- |

Überspannungsschutz und Filterung

| Anstieg der Energiemenge | 555 J |
|--------------------------|--|
| Geräuschunterdrückung | Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm- Reaktionszeit: Gemäß UL1449 |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE |
|-------------------------------|----------|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 34,7 cm |
| VPE 1 Breite | 60,3 cm |
| VPE 1 Länge | 98 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 63,64 kg |

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)

24



Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

| ☑ Umweltbilanz | |
|--------------------------|---------------------|
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 4342 |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |

Use Better

| Materialien und Verpackung | |
|--|--------------------------------------|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Ja |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| SCIP-Nummer | 4282bd22-a353-4f82-bb5c-97bbd7f1d1e9 |
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| | |
| CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer | Energieeffizientes Produkt |

Use Again

| ○ Reproduktion | |
|---------------------------|---|
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| Austauschbare Batterie | Vom Benutzer austauschbar |
| Rücknahme | Ja |
| WEEE-Kennzeichnung | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Image of product / Alternate images

Alternative



