

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line,
1000VA/1000W, Rackmontage
2HE, 230V, 6x C13 IEC-
Ausgänge, SmartSlot, verlängerte
Laufzeit, mit Schienenkit

SRT1000RMXLI

Übersicht


| | |
|------------|---|
| Ausführung | High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime. |
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager |

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V 240 V |
| Bemessungsleistung in W | 1000 W |
| Nennleistung in VA | 1000 VA |
| Anschlussart der Eingänge | BS1363A Britisch IEC 60320 C14 Schuko CEE 7 / EU1-16-polig |
| Anschlussart der Ausgänge | 6 IEC 60320 C13 |
| Anzahl der Rack-Einheiten | 2U |
| Kabellänge | 1,8 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Geliefertes Zubehör | CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen USB-Kabel Garantiekarte |
| Baureihe | Smart-UPS On-Line |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Laufzeit | View Runtime Graph |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 1 |
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit der Batterie | 3 h |
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1 |

| | |
|----------------------------|---|
| Leistung Batterieladegerät | 97 W bewertet |
| Batterielebensdauer | 3...5 Jahr(e) |
| Ersatzbatterien | APCRBC155  |
| Verlängerte Laufzeit | 1 |

Allgemein

| | |
|---|-----------------------|
| USV-Typ | Online-Doppelwandlung |
| Produkt Web-Unterfamilie | High density |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Redundant | No |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| Höhe | 8,5 cm |
| Breite | 43,2 cm |
| Tiefe | 50,5 cm |
| Produktgewicht | 21 kg |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Rack-montiert mit Bausatz |
| Zwei Pfosten montierbar | 0 |
| USB-kompatibel | Yes |
| Montageposition | Vertikal |

Eingang

| | |
|--------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz | 40 - 70 Hz automatische Erfassung |
| Eingangsspannungsgrenzen | 176 - 275 V Volllast 100 - 275 V 40 % Last |

Ausgang

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 1000 VA |
| Max. konfigurierbare Leistung in W | 1000 W |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation |
| Wave type | Sinuswelle |
| Oberschwingungsverzerrung | Weniger als 2 % |
| Scheitelfaktor | 3:1 |
| Bypass-Typ | Integrierter Bypass |

Konformität

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Produktzertifizierungen | CE EAC UK PSTI |
|-------------------------|----------------------|

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

Umgebung

| | |
|---|-----------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -20...50 °C |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Geräuschpegel | 50 dBA |
| Wärmeabgabe | 317 Btu/h |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Kommunikation & Management

| | |
|--------------------------|---|
| freie Steckplätze | 0 |
| Alarm | Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad |
| Notabschaltung | Ja |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Anstieg der Energiemenge | 432 J |
|---------------------------------|-------|

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 24,5 cm |
| VPE 1 Breite | 69,0 cm |
| VPE 1 Länge | 59,5 cm |
| VPE 1 Gewicht | 32,58 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|-----------------------|--|
| Gewährleistung | 3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien |
|-----------------------|--|

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)