

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS On-Line, 1000VA, Lithium-Ionen, Rackmontage 4HE, 230V, 8x C13 IEC-Ausgänge, Netzkarte, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, Rack-Einbausatz

SRTL1000RM4UXLI-NC

Übersicht

Ausführung High density, double-conversion on-line power protection with long runtime with NMC

Lieferzeit

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V |
| Nennleistung in W | 900 W |
| Nennleistung in VA | 1000 VA |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Output connection type | 8 IEC 60320 C13 |
| Nummer der Rack-Einheit | 4U |
| Kabellänge | 1,83 m |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Batterietyp | Li-Ion (Lithium-Ionen) |

Allgemein

| | |
|--|---------------|
| Produkt Unterkategorie (Web) | Lithium-Ionen |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Redundant | No |

Abmessungen

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Farbe | Schwarz mit silbernem Frontgitter |
| Höhe | 17,1 cm |
| Breite | 43,2 cm |
| Tiefe | 59 cm |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Produktgewicht | 40,7 kg |
| Montagepräferenz | No preference |
| Montagemodus | Rackmontiert mit Set |
| Zwei Pfosten montierbar | 0 |
| USB-kompatibel | Yes |
| Montageposition | Horizontal Vertikal |

Eingang

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Netzwerkfrequenz | 40–70 Hz Auto-Erfassung |
| Eingangsspannungsgrenzen | 160...275 V |

Ausgang

| | |
|---|----------------------------------|
| Maximal konfigurierbare Leistung (Watt) | 900 W |
| Oberschwingungen | Weniger als 2 % |
| Ausgangsfrequenz | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert |
| Scheitelfaktor | 3:1 |
| Topologie | Online-Doppelwandlung |
| Wellentyp | Sinuswelle |
| Bypass-Art | Integrierter bypass |
| Maximal konfigurierbare Leistung in VA | 1000 VA |

Konformität

| | |
|-------------------------|------------------|
| Produktzertifizierungen | CE |
| Beschriftung | CE-Kennzeichnung |

Umgebung

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe | 0 - 10000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -15...45 °C |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe | 0,00...15240,00 m |
| Geräuschpegel | 50 dBA |
| Wärmeableitung | 400 Btu/h |
| Schutzart (IP) | IP20 |

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|---------------------------|-----|
| Vorinstallierte Batterien | 0 |
| Leere Batterieschächte | 0 |
| Batteriespannung | 48V |

| | |
|--|--|
| Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint? | 103 W rated |
| Batterieleistung in VAH | 2400 VAh capacity 2880 VAh Laufzeit |
| Batterielebensdauer | 5...10 Jahre |
| Batterie-Option | XBP48RM2U-LI 1 5760 VAh |
| Extendable Run Time | 1 |

Kommunikation & Management

| | |
|----------------------------------|---|
| Freie Steckplätze | 0 |
| Vorinstallierte SmartSlot™ Cards | Network management card 2 with environmental monitoring |
| Alarm | Audible and visible alarms : prioritized by severity |
| Notfall Ausschaltung (EPO) | Ja |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|---------------------------|-------|
| Überspannung Einschätzung | 340 J |
|---------------------------|-------|

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------|-----|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------|-----------------|
| EU-RoHS-Richtlinie | In Untersuchung |
|--------------------|-----------------|

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|--------------------------|
| Garantie | 5 year repair or replace |
|----------|--------------------------|

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)