

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 750VA, Rackmontage 2HE, 230V, 4 IEC C13-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT750RMI2U

Übersicht

| | |
|-------------------|--|
| Ausführung | Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Intelligenter und effizienter Stromversorgungsschutz im Netzwerk mit skalierbarer Laufzeit. Ideal für Server, POS-Systeme, medizinische und Netzwerkgeräte. |
| Lieferzeit | Normalerweise auf Lager |

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Haupteingangsspannung | 230 V |
| Weitere Eingangsspannung | 220 V 240 V |
| Hauptausgangsspannung | 230 V |
| Weitere Ausgangsspannung | 220 V 240 V |
| Bemessungsleistung in W | 500 W |
| Nennleistung in VA | 750 VA |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Anschlussart der Eingänge | IEC 320 C14 |
| Anschlussart der Ausgänge | 4 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken |
| Anzahl der Rack-Einheiten | 2U |
| Anzahl der Kabel | 1 |
| Batterietyp | Bleisäurebatterie |
| Geliefertes Zubehör | USB-Kabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 |
| Baureihe | Smart-UPS |



Zusatzmerkmale

| | |
|--|-----------|
| Typ des Kommunikationsanschlusses | SmartSlot |
|--|-----------|

Batterien und Überbrückungszeit

| | |
|----------------------------------|---|
| Laufzeit | View Runtime Graph |
| Effizienz | View Efficiency Graph |
| zusätzliche Informationen | Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung |
| Verlängerte Laufzeit | 0 |

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.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0 |
| Anzahl der freien Batterieschächte | 0 |
| Aufladezeit der Batterie | 3 h |
| Anzahl der Ersatzbatterien | 1 |
| Batterielebensdauer | 4...6 Jahr(e) |
| Ersatzbatterien | APCRBC123  SX31K1CI-GR  |
| Leistung Batterieladegerät | 56 W bewertet |

Allgemein

| | |
|---|----|
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0 |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule | 0 |
| Redundant | No |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|-----------|
| Farbe | Schwarz |
| Höhe | 8,9 cm |
| Breite | 43,2 cm |
| Tiefe | 40,6 cm |
| Produktgewicht | 17,27 kg |
| Montageort | Vorne |
| Montagepräferenz | Niedriger |
| Montagemodus | Aufbau |
| Zwei Pfosten montierbar | 0 |
| USB-kompatibel | Yes |

Eingang

| | |
|--------------------------|---|
| Eingangsspannungsgrenzen | 151 - 302 V einstellbar 160 - 286 V |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung |

Ausgang

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oberschwingungsverzerrung | Weniger als 5 % bei Vollast |
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 750 VA |
| Max. konfigurierbare Leistung in W | 500 W |
| Umschaltzeit | 2 ms typisch |
| USV-Typ | Line Interactive |
| Wellentyp | Sinuswelle |
| Ausgangsfrequenz | 47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchrisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchrisation |

Konformität

| | |
|--------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen | CE CSA EAC RCM TÜV VDE |
| Normen | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |

Umgebung

| | |
|---|-----------------------------------|
| Geräuschpegel | 42 dBA |
| Wärmeabgabe | 46 Btu/h |
| Betriebshöhe | 0 - 10.000 ft |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -15...45 °C |
| Aufbewahrungshöhe | 0,0000000000...15240,0000000000 m |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % |

Kommunikation & Management

| | |
|--------------------------|--|
| Bedienfeld | Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole |
| Notabschaltung | Optional |
| freie Steckplätze | 1 |
| Alarm | Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen |

Überspannungsschutz und Filterung

| | |
|---------------------------------|--|
| Anstieg der Energiemenge | 459 J |
| Geräuschunterdrückung | Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449 |

Verpackungseinheiten

| | |
|----------------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 24,1 cm |
| VPE 1 Breite | 54,6 cm |
| VPE 1 Länge | 58,4 cm |
| VPE 1 Gewicht | 21,23 kg |
| VPE 2 Art | PAM |
| VPE 2 Menge | 10 |
| VPE 2 Höhe | 137 cm |
| VPE 2 Breite | 100 cm |
| VPE 2 Länge | 120 cm |
| VPE 2 Gewicht | 225 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

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Weee Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)