

Produktdatenblatt

Eigenschaften

SUM1500RMXLI2U

APC Smart-UPS XL, modular, 1500 VA, 230 V, rackmontiert/Tower



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 Versand innerhalb von vier Wochen

Hauptmerkmale

Hauptingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	1425 W
Nennleistung in VA	1500 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 320 C14
Anschlussart der Ausgänge	9 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl der Rack-Einheiten	2U
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	VRLA
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 Benutzerhandbuch USB-Kabel Web/SNMP-Managementkarte

Batterien und Überbrückungszeit

Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Leistung Batterieladegerät	199 W bewertet

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Network card pre-installed
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	8,6 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	67,8 cm
Produktgewicht	46,82 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 +/-5 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Volllast
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1425 W
Max. Ausgangsstrom	15 A
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Sinuswelle
Wirkungsgrad	95 % (Volllast)
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchronisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchronisation

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST
-------------------------	------------------------------

Umgebung

Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	300 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...9144,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalckenanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: Überlast- und Bypass-Anzeigen
Notabschaltung	Optional
Freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	490 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	25 cm
VPE 1 Breite	98 cm
VPE 1 Länge	59,6 cm
VPE 1 Gewicht	56,82 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------