

USV-Ausgang

Leistung	980 Watt / 1500 VA
Nennspannung	220/230/240V (einstellbar)
Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast
Frequenz (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal
Wellenfaktor	bis zu 5 : 1
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(4) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers

USV-Eingang

Nennspannung	230V
Frequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschluß	IEC-320 C14
Spannungsbereich	160 - 286V

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher.
Typische Ladedauer	3 Stunden (Ladezeit bis 90% nach Totalentladung)
Ersatzakku Typ	RBC24
Anzahl der Akkus (RBC™)	1
Überbrückungszeit bei halber Last	26,5 min (490 Watt), mehr Informationen hier .
Überbrückungszeit bei Vollast	7,4 min (980 Watt)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Anzahl SmartSlot™	1
Control panel	LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Ladestand und Batterie sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel und Überlast.
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen.
Notfall Ausschaltung (EPO)	Optional

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	480 Joules
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

Abmessungen/Farbe

Maximale Höhe	89,00 mm
Maximale Breite	432,00 mm
Maximale Tiefe	457,00 mm
Nettogewicht	28 kg
Versandgewicht	32 kg
Farbe	Schwarz
Rackhöhe	2U

Umgebungsbedingungen

Temperatur	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Betriebshöhe	< 3000 m
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Lagerhöhe	< 15000
Kühlleistung	171 BTU/hr

Technische Daten

APC Smart-UPS SUA1500RMI2U

Zertifizierungen

Kennzeichen	C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, TUV, VDE
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz, Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich, Garantieverlängerungen optional erhältlich

Eigenschaften SUA1500RMI2U:

- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- USB-Anschlussmöglichkeiten

Allgemeine Leistungsmerkmale SUA1500RMI2U:

- Einstellbare Spannungsempfindlichkeit Einstellbare Spannungs-Umschaltpunkte
- Audible Alarms
- Automatischer Neustart angeschlossener Lasten nach USV-Abschaltung Automatischer Selbsttest Automatische
- Spannungsregelung (AVR) mit Boost- und Trim-Funktion
- Unterstützt Kaltstart
- Benachrichtigung bei abgetrennter Batterie
- Frontzugriff für Wartungsarbeiten
- Generatorkompatibel
- Im laufenden Betrieb austauschbare Batterien
- Kompatibel mit InfraStruXure Manager
- Intelligente Batterie-Verwaltung
- LED-Statusanzeigen
- Verwaltung über das Netzwerk
- Spannungsaufbereitung Vorausschauende Meldung potenzieller Fehler
- Rücksetzbare Unterbrecher
- Zulassung durch Prüfinstitutionen
- Anschluss über serielle Schnittstelle
- SmartSlot
- Laden der Batterie mit Temperaturkompensation
- Vom Benutzer ersetzbare Batterien

Topologie:

- Line-Interactive APC Smart-UPS SUA1500RMI2U

