

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Tower, 230V, 8 IEC C13 und 1 IEC C19-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000I

! Demnächst nicht mehr lieferbar

! Eingestellt am: 29.02.2024

! Der Service wird eingestellt am: 28.02.2026

## Übersicht

Ausführung	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	2700 W
Nennleistung In Va	3000 VA
Anschlussart Der Eingänge	IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16-polig BS1363A Britisch
Anschlussart Der Ausgänge	8 IEC 320 C13 2 IEC-Steckbrücken 1 IEC 320 C19
Anzahl Der Rack-Einheiten	0U
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	USB-Kabel Dokumentations-CD Smart UPS Signalisierungskabel RS-232

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Verlängerte Laufzeit	1
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	3 h

Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC55</a> 
Leistung Batterieladegerät	271 W bewertet

## Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	43,5 cm
Breite	19,7 cm
Tiefe	54,4 cm
Produktgewicht	52,5 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
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	3000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	2700 W
Umschaltzeit	2 ms typisch
Usv-Typ	Line Interactive
Wave Type	Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchroisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchroisation

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE CSA EAC RCM VDE
-------------------------	--------------------------------

<b>Normen</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
---------------	--

## Umgebung

<b>Geräuschpegel</b>	53 dBA
<b>Wärmeabgabe</b>	375 Btu/h
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	0...40 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-15...45 °C
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,00...15240,00 m
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 %
<b>Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung</b>	0...95 %

## Kommunikation & Management

<b>Bedienfeld</b>	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
<b>Notabschaltung</b>	Ja
<b>Freie Steckplätze</b>	1
<b>Alarm</b>	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezipierter Alarm bei niedriger Batterieladung : konfigurierbare Verzögerungen

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg Der Energiemenge</b>	365 J
<b>Geräuschunterdrückung</b>	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	69,9 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	38,1 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	76,2 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	63,7 kg
<b>Scc14</b>	731304268710

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien, optional on-site warranties available, Optional erweiterte Garantien verfügbar
-----------------	--

## Nachhaltigkeit

Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umweltleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

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



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

<b>Reach-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>Eu-Rohs-Richtlinie</b>	Konform mit Ausnahmen
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
<b>Weee</b>	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
<b>Kreislaufwirtschafts-Profil</b>	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>