

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Tower, 120V, 8 NEMA 5-15R und 1 NEMA 5-20R-Stecker, SmartSlot, AVR, LCD

SMT3000

⚠ Demnächst nicht mehr lieferbar

⚠ Der Verkauf wird eingestellt am: 30.06.2024

⚠ Der Service wird eingestellt am: 30.06.2030

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 zwei Wochen

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	120 V
Hauptausgangsspannung	120 V
Bemessungsleistung In W	2700 W
Nennleistung In Va	2880 VA
Anschlussart Der Eingänge	NEMA L5-30P
Anschlussart Der Ausgänge	8 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-20R
Kabellänge	1,83 m
Anzahl Der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Deliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Verlängerte Laufzeit	0
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	RBC55

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.

Leistung Batterieladegerät	247 W bewertet
----------------------------	----------------

Allgemein

Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
-----------------------------------------------------	---

Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
---------------------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

Abmessungen

Farbe	Schwarz
-------	---------

Höhe	43,2 cm
------	---------

Breite	19,6 cm
--------	---------

Tiefe	54,4 cm
-------	---------

Produktgewicht	52,73 kg
----------------	----------

Montageort	Vorne
------------	-------

Montagepräferenz	No preference
------------------	---------------

Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
--------------	-----------------------

Zwei Pfosten Montierbar	0
-------------------------	---

Usb-Kompatibel	Yes
----------------	-----

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	75 - 154 V einstellbar 82 - 144 V
--------------------------	--------------------------------------

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
------------------	-----------------------------------------

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 %
---------------------------	-----------------

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	2880 VA
-------------------------------------	---------

Max. Konfigurierbare Leistung In W	2700 W
------------------------------------	--------

Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.
--------------	-------------------------

Usv-Typ	Line Interactive
---------	------------------

Wave Type	Sinuswelle
-----------	------------

Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
------------------	------------------------------------

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA
-------------------------	-----

Richtlinien Zum Schutz Der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD
---------------------------------------	------------------------------------------

Umgebung

Geräuschpegel	45 dBA
---------------	--------

Wärmeabgabe	275 Btu/h
-------------	-----------

Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
--------------	---------------

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
---------------------------------	-----------

Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 %

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	530 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	55,9 cm
Vpe 1 Breite	76,2 cm
Vpe 1 Länge	38,1 cm
Vpe 1 Gewicht	60,91 kg
Scc14	731304268703

Vertragliche Gewährleistung

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

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](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)