Produktdatenblatt

Spezifikationer







APC Smart-UPS SC 450 VA, 230 V - 1 HE rackmontiert/Tower, Batterie 12V, 9.0Ah

SC450RMI1U

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

Haupuncikinaic	
Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	280 W
Nennleistung in VA	450 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	1U
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Rack-Montage-Halterungen Smart UPS Signalisierungskabel RS-232 CD mit Software

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Batteriespannung	12 V
Verlängerte Laufzeit	0
Batteriekapazität	9,0 AH
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	5 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batterielebensdauer	35 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC18 ☐
Leistung Batterieladegerät	22 W bewertet

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.

Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Produkt Web-Unterfamilie	Entry level
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Grau
Höhe	4,4 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	38,3 cm
Produktgewicht	10,18 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	151 - 302 V einstellbar 195 - 265 V
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung

Ausgang

Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 5 % bei Volllast
Max. konfigurierbare Leistung in VA	450 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	280 W
Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.
USV-Typ	Line Interactive
Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Ausgangsfrequenz	47 - 53 Hz für 50 Hz Nominal Netzsynchronisation 57 - 63 Hz für 60 Hz Nominal Netzsynchronisation

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick CE EAC GOST TISI VDE
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Umgebung

Geräuschpegel	38 dBA
---------------	--------

Wärmeabgabe	38 Btu/h
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Aufbewahrungshöhe	0,000000000015240,0000000000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 %

Kommunikation & Management

Notabschaltung	Optional
freie Steckplätze	0
Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- Dauertonalarm

Überspannungsschutz und Filterung

Datenleitungsschutz	RJ45, Schutz für 10/100 Base-T-Ethernet
Datenleitungsschutz	RJ11, bidirektionaler/s Modem/Fax/DSL-Splitter Schutz (four wire dual line)
Anstieg der Energiemenge	320 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,7 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm- Reaktionszeit: Gemäß UI. 1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	16,4 cm
VPE 1 Breite	47,6 cm
VPE 1 Länge	58,9 cm
VPE 1 Gewicht	11,73 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	32
VPE 2 Höhe	143,8 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	403,2 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung 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

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

13.07.2024