Produktdatenblatt

Spezifikationer







APC Smart-UPS RT, 10000 VA, 230 V

SURT10000XLI

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Traup and Transco	
Haupteingangsspannung	230 V
	400 V 3 Phasen
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V
	240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
	240 V
Bemessungsleistung In W	8000 W
Nennleistung In Va	10000 VA
Anschlussart Der Ausgänge	4 IEC 60320 C13
	6 IEC-Steckbrücken
	4 IEC 60320 C19
Typ Des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1
Anzahl Der Rack-Einheiten	6U
Geliefertes Zubehör	CD mit Software
	Wartungshandbuch
	Smart UPS Signalisierungskabel RS-232
	Benutzerhandbuch
	Web/SNMP-Managementkarte

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph ☐
Effizienz	View Efficiency Graph ☐
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	4
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	2 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	2
Leistung Batterieladegerät	955 W bewertet
Batterielebensdauer	35 Jahr(e)

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.

Ersatzbatterien	APCRBC140 ☐
Verlängerte Laufzeit	1

Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	43,2 cm
Breite	26,3 cm
Tiefe	73,6 cm
Produktgewicht	110,91 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung
Anzahl Der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G) 1 fest verdrahtet 5-adrig (3P + N + E)
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 280 V
Oberschwingungsverzerrung Am Eingang	Weniger als 7 % bei Volllast

Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	10000 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	8000 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz benutzerdefinierbar +/-0,1 Netzsynchronisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 3 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

Konformität

Produktzertifizierungen	C-Tick	
	CE	
	GOST	
	VDE	

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

Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	040 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	2262 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidierter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast- Dauertonalarm
Notabschaltung	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	1265 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 0,3 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm- Reaktionszeit: Gemäß III 1449

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	55,2 cm
Vpe 1 Breite	59,7 cm
Vpe 1 Länge	99,1 cm
Vpe 1 Gewicht	129,09 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 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







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