

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 325, 230 V, IEC 320, ohne Auto-Shutdown-Software, Batterie 12V, 7.0Ah

BK325I

EAN Code: 0731304120506

Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	195 W
Nennleistung in VA	325 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart der Ausgänge	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 Spitze 2 IEC-Steckbrücken
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	2 x Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14 Benutzerhandbuch
Baureihe	Back-UPS

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	6 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	7,0 AH
Leistung Batterieladegerät	14 W bewertet
Batterieleistung in VAh	86 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	4...6 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC2

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Verlängerte Laufzeit	0
----------------------	---

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Beige
Höhe	165 mm
Breite	91 mm
Tiefe	284 mm
Produktgewicht	5,73 kg
Montageort	Frontseite
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	No

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Max. Eingangsstrom	7 A
Max. Schaltstrom	7 A

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	210 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchroisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Stand-by
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Max. konfigurierbare Leistung in VA	350 VA
Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.

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	0...40 °C
---------------------------------	-----------

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
Wärmeabgabe	19 Btu/h

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiert Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
Bedienfeld	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	310 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige Geräuschfilterung, 5 % IEEE-Überspannschutz, Null-Klemm-Reaktionszeit: Gemäß UL1449

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	19,000 cm
VPE 1 Breite	23,500 cm
VPE 1 Länge	41,500 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	6,351 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	13,352 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	8
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	62,120 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >






<div> Umweltbilanz</div>	
Produktumweltprofil (PEP)	Produktumweltprofil
<div>Use Better</div>	
<div> Materialien und Verpackung</div>	
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
SCIP-Nummer	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
<div> Energieeffizienz</div>	
CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer	Energieeffizientes Produkt
<div>Use Again</div>	
<div> Reproduktion</div>	
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Austauschbare Batterie	Vom Benutzer austauschbar
Rücknahme	Ja
WEEE Label	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

