

# 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<br>1 IEC 60320 C13 Spitze<br>2 IEC-Steckbrücken |
| Anzahl der Rack-Einheiten    | 0U  |
| Anzahl von Kabeln            | 1   |
| Batterietyp                  | Bleisäurebatterie   |
| Geliefertes Zubehör          | 2 x Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14<br>Benutzerhandbuch  |
| Baureihe                     | Back-UPS  |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Laufzeit                              | <a href="#">View Runtime Graph</a>    |
| Effizienz                             | <a href="#">View Efficiency Graph</a> |
| 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                       | <a href="#">RBC2</a>                  |

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.

|                      |   |
|----------------------|---|
| 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 Netzsynchronisation<br>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<br>CE<br>GOST<br>VDE  |
| Normen                  | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>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 : Dezidierter 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-Überspannungsschutz, 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 >](#)

### Umweltbilanz

Produktumweltprofil (PEP)

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

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](#)

### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer

Energieeffizientes Produkt

## Use Again

### Reproduktion

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

---

