

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS, 700VA, Tower,  
230V, 2x CEE 7/3 Schuko-  
Steckdosen, AVR

BVX700LI-GR

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Haupteingangsspannung        | 230 V AC 1 Phase                          |
| Hauptausgangsspannung        | 230 V AC 1 Phase                          |
| Bemessungsleistung in W      | 360 W                                     |
| Nennleistung in VA           | 700 VA                                    |
| Produkt- oder Komponententyp | Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) |
| Anschlussart der Eingänge    | Schuko                                    |
| Anschlussart der Ausgänge    | 2 Schuko                                  |
| Kabellänge                   | 1,2 m                                     |
| Anzahl der Kabel             | 1   |
| Batterietyp                  | Bleisäurebatterie                         |
| Geliefertes Zubehör          | Benutzerhandbuch                          |

## 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              | 8 h                                   |
| Batteriespannung                      | 12 V                                  |
| Batteriekapazität                     | 7,0 AH                                |
| Batterielebensdauer                   | 2...3 Jahr(e)                         |
| Ersatzbatterien                       | <a href="#">APCRBC110</a>             |
| Verlängerte Laufzeit                  | 0                                     |

## Allgemein

|   |         |
|---|---------|
| Max. Laufzeit                                       | 120 min |
| Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule   | 0       |
| Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls | 0       |

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.

|               |    |
|---------------|----|
| Redundant     | No |
| Größe der USV | WS |

## Abmessungen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Farbe                   | Schwarz               |
| Höhe                    | 13,8 cm               |
| Breite                  | 9,8 cm                |
| Tiefe                   | 31 cm                 |
| Produktgewicht          | 4,2 kg                |
| Montagehalterung        | Boden                 |
| Montagepräferenz        | No preference         |
| Montagemodus            | Nicht Rack-montierbar |
| Zwei Pfosten montierbar | 0                     |
| USB-kompatibel          | No                    |

## Eingang

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz         | 50/60 Hz +/-5 Hz automatische Erfassung |
| Eingangsspannungsgrenzen | 140 - 300 V 230 V AC                    |
| Cos phi                  | 0,51                                    |

## Ausgang

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Max. konfigurierbare Leistung in W  | 360 W                                     |
| Ausgangsfrequenz                    | 50/60 Hz +/-1 Hz Netzsynchrisation        |
| USV-Typ                             | Line Interactive                          |
| Wave type                           | Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle |
| Laufzeit bei Vollast                | 00:00:01 360 W                            |
| grafische Anzeige                   | 1   |
| Laufzeit bei Halblast               | 00:06:00 180 W                            |
| Max. konfigurierbare Leistung in VA | 700 VA                                    |
| Umschaltzeit                        | 6 ms typisch, 10 ms max.                  |

## Konformität

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produktzertifizierungen               | CE<br>CB   |
| Normen                                | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |
| Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung | Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro   |

## Umgebung

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | 0...40 °C                    |
| Relative Luftfeuchtigkeit       | 0...95 % nicht kondensierend |
| Betriebshöhe                    | 0 - 3.000 m                  |

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung   | -15...40 °C                  |
| Relative Feuchtigkeit bei Lagerung | 0...95 % nicht kondensierend |
| Aufbewahrungshöhe                  | 0...3000 m                   |
| Geräuschpegel                      | 40 dBA                       |
| Schutzart (IP)                     | IP20                         |

## Überspannungsschutz und Filterung

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Anstieg der Energiemenge | 273 J |
|--------------------------|-------|

## Verpackungseinheiten

|               |                |
|---------------|----------------|
| VPE 1 Art     | PCE            |
| VPE 1 Menge   | 1              |
| VPE 1 Höhe    | 22,2 cm        |
| VPE 1 Breite  | 34,6 cm        |
| VPE 1 Länge   | 14,2 cm        |
| VPE 1 Gewicht | 4,5 kg         |
| SCC14         | 10731304404580 |

## Vertragliche Gewährleistung

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

## 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 CO<sub>2</sub>-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 >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

- Frei Von Reach-Svhc

---

- Frei Von Giftigen Schwermetallen

---

- Quecksilberfrei

---

- Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

---

## Zertifizierungen & Normen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Reach-Verordnung            | <a href="#">REACH-Deklaration</a>  |
| Eu-Rohs-Richtlinie          | Konform<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Rohs-Richtlinie Für China   | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a><br>Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China) |
| Umweltproduktdeklaration    | <a href="#">Produktumweltprofil</a>  |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>   |