

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS 650, 230 V, Batterie 12V, 9.0Ah

BK650EI

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung in W	400 W
Nennleistung in VA	650 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 Spitze
Anzahl der Kabel	2
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	CD mit Software Dokumentations-CD 2 x Abnehmbare IEC-Stromkabel, C13 auf C14 USB-Kabel

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	8 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Leistung Batterieladegerät	12 W bewertet
Batterieleistung in VAh	111 VAh Kapazität 111 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	4...6 Jahr(e)
Ersatzbatterien	RBC17

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.

Kommentare zum Batteriediagramm	Dieses Diagramm basiert auf gemessenen Autonomiezeitangaben. Alle Messungen wurden mit neuen, vollständig geladenen Batterien bei ohmscher Ausgangslast (LF = 1,0) durchgeführt. Die tatsächliche Autonomiezeit kann von den Werten in diesem Diagramm abweichen. Die tatsächliche Autonomiezeit ist abhängig von verschiedenen Variablen wie Alter der Batterie, Batterieladestatus, Umgebungsbedingungen und Eigenschaften der angeschlossenen Last
--	---

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

Allgemein

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
--	---

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
--	---

Redundant	No
------------------	----

Abmessungen

Farbe	Beige
--------------	-------

Höhe	16,5 cm
-------------	---------

Breite	9,1 cm
---------------	--------

Tiefe	28,4 cm
--------------	---------

Produktgewicht	6,03 kg
-----------------------	---------

Montageort	Vorne
-------------------	-------

Montagepräferenz	No preference
-------------------------	---------------

Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
---------------------	-----------------------

Zwei Pfosten montierbar	0
--------------------------------	---

USB-kompatibel	Yes
-----------------------	-----

Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz 50/60 Hz +/-3 Hz automatische Erfassung
-------------------------	---

Eingangsspannungsgrenzen	160 - 286 V einstellbar 180 - 266 V
---------------------------------	--

Max. Eingangsstrom	7 A
---------------------------	-----

Max. Schaltstrom	7 A
-------------------------	-----

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	400 W
---	-------

Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchrisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
-------------------------	---

USV-Typ	Stand-by
----------------	----------

Wave type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
------------------	---

Max. konfigurierbare Leistung in VA	650 VA
--	--------

Umschaltzeit	6 ms typisch, 10 ms max.
---------------------	--------------------------

Konformität

Produktzertifizierungen	A-Tick C-Tick CE GOST NEMKO
--------------------------------	---

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	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	310 J
--------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	49,400 cm
VPE 1 Breite	18,500 cm
VPE 1 Länge	41,500 cm
VPE 1 Gewicht	7,310 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	35
VPE 2 Höhe	132,500 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	267,850 kg
SCC14	10731304219788

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 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

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

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](#)