

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS, 1050VA/600W
Boden-/Wandmontage, 230V, 8x
Schuko CEE 7/3 Steckdosen, USB
Typ A+C Port, vom Benutzer
austauschbarer Akku

BE1050G2-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V
Bemessungsleistung in W	600 W
Nennleistung in VA	1050 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart der Ausgänge	6Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	View Runtime Graph
Effizienz	View Efficiency Graph
Leistung Batterieladegerät	7 W bewertet
Batterieleistung in VAh	80 VAh Laufzeit
Ersatzbatterien	RBC17

Allgemein

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

Abmessungen

Höhe	12 cm
Breite	13 cm

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.

Tiefe	36,5 cm
Produktgewicht	4 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes

Eingang

Netzwerkfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Max. Eingangsstrom	6 A
Max. Schaltstrom	10 A

Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	600 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchronisation 50/60 Hz +/-1 Hz nicht synchronisiert
USV-Typ	Stand-by
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Wirkungsgrad	80 % (Volllast)
Startpunkt des Diagramms	40
Max. konfigurierbare Leistung in VA	1050 VA

Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 100.000 Euro

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 %
Betriebshöhe	0 - 3.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...4572,0000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA

Kommunikation & Management

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit On-Line : auf Batteriebetrieb : Batterie und Überlastungsanzeigen ersetzen
------------	--

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Daueralarm
--------------	--

Bedienfeld	LED-Statusanzeige mit Lade- und Batteriebalkeanzeige und On-Line: Batterie Ein: Ersatzbatterie: und Überlastanzeige
-------------------	---

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	19 cm
VPE 1 Breite	44,1 cm
VPE 1 Länge	18,6 cm
VPE 1 Gewicht	4,4 kg
SCC14	10731304738272

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
-----------------------	---

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 >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Rohs Exemption Information [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
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

