

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC SurgeArrest + Batterie-Backup, 325 VA, deutsch, Batterie 12V, 3.0Ah

BE325-GR

⚠ Eingestellt am: 18.03.2024

⚠ Nur über unseren Service verfügbar

⚠ Der Service wird eingestellt am: 31.03.2025

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Bemessungsleistung In W	185 W
Nennleistung In Va	325 VA
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart Der Eingänge	Schuko CEE 7/7-polig
Anschlussart Der Ausgänge	2Schuko CEE 7 2Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,83 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	24 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	3,0 AH
Leistung Batterieladegerät	2 W bewertet
Batterieleistung In Vah	43 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">RBC47</a>
Verlängerte Laufzeit	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.

## Allgemein

Anzahl Der Leistungsmodule	210
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Holzkohle
Höhe	11,5 cm
Breite	36 cm
Tiefe	9,5 cm
Produktgewicht	4 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	No

## Eingang

Netzwerkfrequenz	50 Hz +/-3 Hz
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Max. Eingangsstrom	4 A
Max. Schaltstrom	4 A

## Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In W	185 W
Ausgangsfrequenz	47 - 63 Hz Netzsynchrisation
Usv-Typ	Stand-by
Wave Type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Max. Ausgangsstrom	4 A
Max. Konfigurierbare Leistung In Va	325 VA
Umschaltzeit	4 ms typisch, 8 ms max.

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE NEMKO
Beschriftung	GS-Zeichen
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: 75.000 Euro

## 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	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeabgabe	31 Btu/h

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Bedienfeld	LED Statusanzeige mit On-Line: Batteriebetrieb

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	310 J
Datenleitungsschutz	RJ11, Schutz für Modem/Fax/DSL (zwei Drähte, eine Leitung)

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	15,3 cm
Vpe 1 Breite	11,6 cm
Vpe 1 Länge	46,5 cm
Vpe 1 Gewicht	4,6 kg
Scc14	10731304211140

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	3 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 >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

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](#)