

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# BE325-GR

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



### Overview

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------



### Allgemein

Delivered equipment	User manual
Performance multiplier	1
Number of power module	210
Number of tare power	38 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Internetworking Arbeitsstation
UPS size	WS
Value multiplier	1

### Abmessungen

Cable length	1,83 m
Color	Charcoal
Depth	9,5 cm
Height	11,5 cm
Mounting location	Front
Mounting preference	No preference
Product weight	4 kg
Mounting variant	Nicht rackmontiert
Two post mountable	0
USB-compatible	No
Width	36 cm

## Eingang

Netzwerkfrequenz	50 Hz +/- 3 Hz
Plug standard	Schuko CEE 7/7P
Eingangsspannungsgrenzen	180 - 266 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	4 A
Schaltstromleistung	4 A
Anzahl von Kabeln	1
Eingangsspannung	230 V

## Ausgang

Nennleistung in W	185 W
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	185 W
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47...63 Hz synchronisiert
Topologie	Standby
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Nb of power socket outlets	2 Schuko CEE 7 2 Schuko CEE 7 Spitze
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0455
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	5 %
Curve proportional loss	0
Curve square loss	0,002
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nennleistungsleistung und ohmscher Ausgangslast.
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Graph display	1
Maximaler Ausgangsstrom	4 A
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	325 VA
Nennleistung in VA	325 VA
Umschaltzeit	Typisch 4 ms, maximal 8 ms

## Conformance

Produktzertifizierungen	CE NEMKO
Kennzeichnung	GS-Zeichen
Normen	EN 50091-1 EN 50091-2
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 Euro

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %

Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA
Wärmeableitung	31 Btu/h
Show note OP temperature	No

### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	24 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Flüssigelektrolytwert	0
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	3,0 AH
Battery curve	B
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	2 W rated
Battery power in VAH	43 VAh runtime
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Extendable Run Time	0

### Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm, wenn batterie an: bestimmter alarm für niedrige batterie






### Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	310 J
Data line protection	RJ11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung)

### Packing Units

Verpackungsgewicht (Lbs)	4,6 kg
Höhe VPE1	15,3 cm
Breite VPE1	46,5 cm
Länge VPE1	11,6 cm
SCC14	10731304211140
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	18,76 kg
Länge VPE2	245,11 mm
Inhaltsmenge VPE3	64

### Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	 <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

## Contractual warranty

---

Garantie

3 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

---