

**APC Back-UPS ES 400VA 230V
German/Dutch**

Part Number: BE400-GR



Ausgang

Ausgangsleistung	240 Watt / 400 VA
maximale Ausgangsleistung	240 Watt / 400 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Ausgangsanschlüsse	(4) Schuko CEE 7 (Netzausfallschutz) (4) Schuko CEE 7 (Überspannungsschutz)

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlußart	Schuko CEE 7/7P
Kabellänge	1.83 Meter
Maximaler Eingangsstrom	10A

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	16 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	18.1 minutes (120 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	5.2 minutes (240 Watt)
Runtime Chart	Back-UPS ES

Kommunikation & Management

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konstanter Alarmton bei Überlast

Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	310 Joule
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 5% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449
Datenleitungsschutz	RJ45, Schutz für Modem/Fax/DSL/10-100 Base-T

Abmessungen

Maximale Höhe	86.00 mm
Maximale Breite	230.00 mm
Maximale Tiefe	285.00 mm
Nettogewicht	5.40 KG
Versandgewicht	5.60 KG
Versandhöhe	132.00 mm
Versandbreite	300.00 mm
Versandtiefe	366.00 mm
Verpackungseinheit	2.00
Abmessungen der Verpackungseinheit	380 x 272 x 328 mm
Gewicht der Verpackungseinheit	12.20 KG
Farbe	Anthrazit
SCC-Codes	1073130423336 4
Anzahl Palletten	72.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei	0 - 95%

Betrieb

Operating Elevation 0-15000 Meter

Lagerungstemperatur 0 - 40 °C

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung 0 - 95%

Storage Elevation 0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche 45 dBA