

**Titel**

APC RBC2 plombierte Bleisäure Wiederaufladbare Batterie

Marke

APC

Produktfamilie

-

Produktserie

-

Produktname

RBC2

Artikel-Code

RBC2

EAN/UPC-Code

0610708023265, 0638865656584, 0644027001307, 0705554328081, 0731304003243, 0956257942641, 3086123003835, 5051964076902, 5705965220580, 7313040032430

Kategorie

Wiederaufladbare Batterien

Langer Produktname

Originale APC RBC(TM) werden auf Kompatibilität geprüft und zertifiziert, um die ursprünglichen Spezifikationen der USV-Leistung wiederherzustellen.

Inklusive:

Alle erforderlichen Anschlüsse, Batterie-Recycling-Handbuch, Installationsanleitung, Wiederverwendbare Verpackung

Kurze zusammenfassende Beschreibung

APC RBC2, Plombierte Bleisäure (VRLA), Schwarz, 1 Stück(e)

Lange zusammenfassende Beschreibung

APC RBC2. Anzahl enthaltener Batterien: 1 Stück(e), Zweck: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Produktfarbe: Schwarz

Gewicht & Abmessungen

Breite: 64 mm

Tiefe: 151 mm

Höhe: 94 mm

Gewicht: 2,5 kg

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb: 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung: -15 - 45 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb: 0 - 95%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb): 0 - 95%

Höhe bei Betrieb: 0 - 3000 m

Höhe bei Lagerung: 0 - 15000 m

Verpackungsinformation

Anzahl: 1

Verpackungsbreite: 175 mm

Verpackungstiefe: 213 mm

Verpackungshöhe: 89 mm

Paketgewicht: 2,77 kg

Batterie

Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA)

Zweck: Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Anzahl enthaltener Batterien: 1 Stück(e)

Produktfarbe: Schwarz

Batterie Lebensdauer: 5 Jahr(e)

RoHS-Kompatibel: Ja

Das elektrische oder elektronische Produkt enthält wenig oder keine schädlichen Stoffe (RoHS).

Jedes RoHS-konforme Produkt ist für das Vorhandensein von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertiges Chrom (Cr-Hex), polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte

Diphenylether (PBDE) getestet. PBB und PBDE sind Flammschutzmittel, die in verschiedenen

Kunststoffen verwendet werden. Für Cadmium und Chrom VI, muss es weniger als 0,01% der

Substanz per Gewicht sein. Für Blei, PBB, PBDE darf es nicht mehr als 0,1% des Materials sein.

Jede RoHS-konforme Komponente muss 100 ppm oder weniger Quecksilber enthalten und das

Quecksilber darf nicht absichtlich der Komponente hinzugefügt worden sein.

Zertifizierung: PEP, EOLI, REACH

Verwandte Produkte

-

Herausgeber

IBF

<https://www.ibfshop.de>

ibf@ibfshop.de

Quelle

<http://icecat.biz>

Ausschlussklausel

<http://icecat.biz/de/menu/disclaimer/index.html>