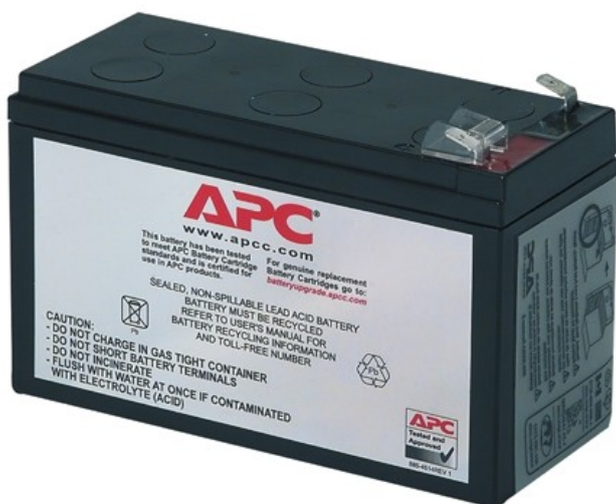


APC RBC2 UPS battery



Artikel	136760
Herstellernummer	RBC2
EAN	0731304003243
APC	

Die Original APC Ersatzbatterie (RBC) ist auf 100%-ige Kompatibilität mit der jeweiligen APC USV getestet und zertifiziert. Diese Blei-Säure-RBC hat eine Lebensdauer von drei bis fünf Jahren. Dies bietet eine zuverlässige Unterstützung und verlängert die Nutzungsdauer Ihrer USV. Die APC RBC wird komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Um die Liste der kompatiblen USV-Modelle anzuzeigen, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche "Finden Sie Ihren Ersatzakku" im Abschnitt "Support" unter apc.com.

Zusammenfassung

Die Original APC Ersatzbatterie (RBC) ist auf 100%-ige Kompatibilität mit der jeweiligen APC USV getestet und zertifiziert. Diese Blei-Säure-RBC hat eine Lebensdauer von drei bis fünf Jahren. Dies bietet eine zuverlässige Unterstützung und verlängert die Nutzungsdauer Ihrer USV. Die APC RBC wird komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Um die Liste der kompatiblen USV-Modelle anzuzeigen, klicken Sie bitte auf die Schaltfläche "Finden Sie Ihren Ersatzakku" im Abschnitt "Support" unter apc.com.

APC Ersatzbatterie Nr. 2 mit 2 Jahren Garantie, Plombierte Bleisäure (VRLA), 1 Stück(e), Schwarz, 5 Jahr(e), RoHS, PEP, EOLI, REACH

APC Ersatzbatterie Nr. 2 mit 2 Jahren Garantie. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Anzahl enthaltener Akkus/Batterien: 1 Stück(e), Produktfarbe: Schwarz. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: PEP, EOLI, REACH. Gewicht: 2,5 kg, Breite: 64 mm, Höhe: 94 mm. Verpackungsbreite: 175 mm, Verpackungshöhe: 89 mm, Verpackungstiefe: 213 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85044095
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	9

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	PEP, EOLI, REACH

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Anzahl enthaltener Akkus/Batterien	1 Stück(e)
Batterie Lebensdauer	5 Jahr(e)

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	175 mm
Verpackungshöhe	89 mm

Verpackungstiefe	213 mm
Paketgewicht	2,77 kg

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	2,5 kg
Breite	64 mm
Höhe	94 mm
Tiefe	151 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-15 - 45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15000 m

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.