

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Ersatzbatterie Nr. 11 mit 2 Jahren Garantie

RBC11

EAN Code: 0731304003335

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Deliefertes Zubehör	Alle erforderlichen Anschlüsse Batterie-Recycling-Handbuch Wiederverwendbare Verpackung Installationsanleitung

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Zusätzliche Informationen	RBC 11 besteht aus zwei separaten Batteriezellen. Die Nettoabmessungen werden pro Zelle gemessen.
Anzahl der Ersatzbatterien	1

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	173 mm
Breite	142 mm
Tiefe	183 mm
Produktgewicht	24,27 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

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.

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
------------------------------------	----------

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	27,7 cm
------------	---------

---

VPE 1 Breite	29,5 cm
--------------	---------

---

VPE 1 Länge	53,8 cm
-------------	---------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	26,68 kg
--------------------------	----------

## Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 30 Tage (nur in Japan)
----------------	---------------------------------------------------------------

## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) 87

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

#### Energieeffizienz

CO2 Fußabdruck am Ende der Betriebsdauer Energieeffizientes Produkt

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme Nein

WEEE Label  Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

