

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Ersatzbatterie Nr. 44 für EUROBAT mit 2 Jahren Garantie

RBC44EB

EAN Code: 0731304319085

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Ersatz-Batteriekassette
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Geliefertes Zubehör	Alle erforderlichen Anschlüsse Batterie-Recycling-Handbuch Metallbatteriefach oder -gehäuse Wiederverwendbare Verpackung Installationsanleitung

### Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Gekapselte Batteriekassette
Batteriespannung	192 V
Zusätzliche Informationen	Each RBC44EB consists of 2 battery modules.
Anzahl der Ersatzbatterien	1

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	122 mm
Breite	197 mm
Tiefe	597 mm
Produktgewicht	34,56 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
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

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.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	22,6 cm
VPE 1 Breite	40,9 cm
VPE 1 Länge	78,1 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	37,28 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	91,2 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	460 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----



## 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

Total lifecycle Carbon footprint	242 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	129 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	6 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	3 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	100 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better



### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>

### Use Longer



### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again



### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	1
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.