

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie für Back-UPS,
12V 9Ah Blei-Säure-Batterie, 2
Jahre Garantie Reparatur oder
Ersatz

RBC17

Übersicht

Lieferzeit	Normalerweise auf Lager
------------	-------------------------

Hauptmerkmale

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

Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung	Interne Batterie
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Eigenständiger Batteriespeicher
Batteriespannung	12 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	6,5 cm
Breite	9,4 cm
Tiefe	15,1 cm
Produktgewicht	2,59 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
USB-kompatibel	No

Ausgang

Batteriekapazität	9,0 AH
-------------------	--------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft

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.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,900 cm
VPE 1 Breite	17,500 cm
VPE 1 Länge	21,300 cm
VPE 1 Gewicht	2,860 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	138,816 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

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.)	9
-------------------------	---

Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
--	-------------------------------------

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
---------------------------------	------

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
----------------------------	------

EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
------------------------------------	---

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung für China
-----------------------	--

Use Again



Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
----------------------------	--

Rücknahme

Yes

Image of product / Alternate images

Alternative

