

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 33 mit 2 Jahren Garantie

RBC33

Übersicht

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

Hauptmerkmale

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

Batterien und Überbrückungszeit

Anzahl der Akkublöcke pro Reihe	2
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Gehäusevariante	Geschlossener Batterieschrank
Batteriespannung	24 V
Anzahl der Ersatzbatterien	1

Abmessungen

Farbe	Holzkohle
Höhe	19,7 cm
Breite	14,9 cm
Tiefe	6,4 cm
Produktgewicht	5,33 kg
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Ausgang

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

Umgebung

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

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.

Umgebungstemperatur bei Lagerung	0...40 °C
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...3048,0000000000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	10,2 cm
VPE 1 Länge	22,9 cm
VPE 1 Gewicht	5,91 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.)	19
-------------------------	----

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

