

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 201, VRLA,  
9Ah, 48V DC, mit 2 Jahren  
Garantie

APCRBCV201

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Ersatz-Batterie-kassette  
Hauptausgangsspannung 48 V DC  
Anzahl der Rack-Einheiten 0U  
Batterietyp VRLA  
Baureihe Replacement Battery Cartridges

## Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung Interne Batterie  
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe 4  
Anzahl der freien Batterieschächte 0  
Anzahl der gefüllten Batterieschächte 0  
Batteriespannung 48 V  
Anzahl der Ersatzbatterien 1

## Abmessungen

Höhe 64,8 mm  
Breite 150,9 mm  
Tiefe 98,6 mm  
Produktgewicht 10 kg  
Montagemodus Aufbau  
USB-kompatibel No

## Ausgang

Batteriekapazität 9 AH

## Konformität

Produktzertifizierungen CB

## Umgebung

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.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Betriebshöhe	0 - 2.000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	0...90 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	33 cm
VPE 1 Breite	43 cm
VPE 1 Länge	18 cm
VPE 1 Gewicht	11,3 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	48
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	555,4 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Years
----------------	---------

## 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

Veröffentlichung von Umweltinformationen

[Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

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

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

## Use Again

### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

No