

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Ersatzbatterie Nr. 203, VRLA,  
9Ah, 24V DC, mit 2 Jahren  
Garantie

APCRBCV203

## Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

## Hauptmerkmale

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Produkt- oder Komponententyp | Ersatz-Batteriekassette        |
| Hauptausgangsspannung        | 24 V DC                        |
| Anzahl der Rack-Einheiten    | 0U                             |
| Batterietyp                  | VRLA                           |
| Baureihe                     | Replacement Battery Cartridges |

## Batterien und Überbrückungszeit

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Akkuplatzierung                       | Interne Batterie |
| Anzahl der Akkublöcke pro Reihe       | 2                |
| Anzahl der freien Batterieschächte    | 0                |
| Anzahl der gefüllten Batterieschächte | 0                |
| Batteriespannung                      | 24 V             |
| Anzahl der Ersatzbatterien            | 1                |

## Abmessungen

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Höhe           | 64,8 mm               |
| Breite         | 150,9 mm              |
| Tiefe          | 98,6 mm               |
| Produktgewicht | 5 kg                  |
| Montagemodus   | Nicht Rack-montierbar |
| 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.

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

## Verpackungseinheiten

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>VPE 1 Art</b>     | PCE        |
| <b>VPE 1 Menge</b>   | 1          |
| <b>VPE 1 Höhe</b>    | 18,000 cm  |
| <b>VPE 1 Breite</b>  | 23,000 cm  |
| <b>VPE 1 Länge</b>   | 25,000 cm  |
| <b>VPE 1 Gewicht</b> | 5,790 kg   |
| <b>VPE 2 Art</b>     | P12        |
| <b>VPE 2 Menge</b>   | 20         |
| <b>VPE 2 Höhe</b>    | 52,000 cm  |
| <b>VPE 2 Breite</b>  | 80,000 cm  |
| <b>VPE 2 Länge</b>   | 120,000 cm |
| <b>VPE 2 Gewicht</b> | 133,000 kg |

## Vertragliche Gewährleistung

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| <b>Gewährleistung</b> | 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