

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Ersatzbatterie Nr. 205, VRLA, 9Ah, 72V DC, mit 2 Jahren Garantie

APCRBCV205

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Ersatz-Batteriekassette  
Anzahl der Rack-Einheiten 0U  
Batterietyp VRLA  
Baureihe Replacement Battery Cartridges

### Batterien und Überbrückungszeit

Akkuplatzierung Interne Batterie  
Anzahl der Akkublöcke pro Reihe 6  
Anzahl der freien Batterieschächte 0  
Anzahl der gefüllten Batterieschächte 0  
Batteriespannung 72 V  
Anzahl der Ersatzbatterien 1

### Abmessungen

Höhe 64,8 mm  
Breite 150,9 mm  
Tiefe 98,6 mm  
Produktgewicht 15 kg  
Montagemodus Nicht Rack-montierbar  
USB-kompatibel No

### Ausgang

Batteriekapazität 9 AH

### Konformität

Produktzertifizierungen CB

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb 0...40 °C

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>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>	30,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	36,500 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	44,000 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	17,106 kg
<b>VPE 2 Art</b>	P12
<b>VPE 2 Menge</b>	6
<b>VPE 2 Höhe</b>	49,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	80,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	115,000 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