



# APC Ersatzbatterie Nr. 202, VRLA, 9Ah, 72V DC, mit 2 Jahren Garantie

APCRBCV202

#### 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	Aufbau
USB-kompatibel	No

#### Ausgang

Batteriekapazität 9 AH

#### Konformität

Produktzertifizierungen СВ

#### Umgebung

Umgebungstemperatur bei 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.

Betriebshöhe	0 - 2.000 m	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 % nicht kondensierend	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C	
Aufbewahrungshöhe	03000 m	
Relative Feuchtigkeit bei	095 % nicht kondensierend	

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	35 cm
VPE 1 Breite	61 cm
VPE 1 Länge	20 cm
VPE 1 Gewicht	16,5 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	112 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	343 kg

## Vertragliche Gewährleistung

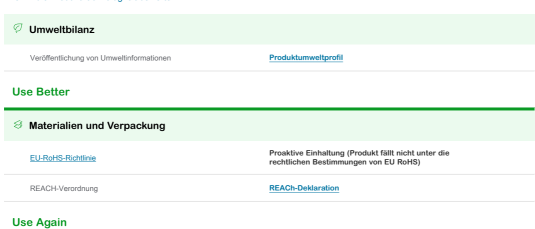
Gewährleistung 2 Years



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 >



○ Reproduktion	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	No