

# Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC,  
VRLA, 9 Ah, 72 V DC, garanzia di 2  
anni

APCRBCV205

Prezzo: 820,00 EUR

## Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

## Presentazione

Tipo Prodotto	Replacement battery cartridge
Numero Di Unità Rack	0U
Tipo batteria	VRLA
Gamma Prodotto	Replacement Battery Cartridges

## Batterie e tempi di funzionamento

Posizionamento batteria	Batteria interna
Blocchi batteria per serie	6
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
tensione batteria	72 V
Quantità batterie sostitutive	1

## Caratteristiche fisiche

Altezza	64,8 mm
Larghezza	150,9 mm
Profondità	98,6 mm
Peso Netto	15 kg
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	No

## Uscita

Capacità batteria	9 Ah
-------------------	------

## Conformità

Certificazioni Prodotto	CB
-------------------------	----

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m

umidità relativa	0...90 % senza condensa
Temperatura Di Stoccaggio	-15...45 °C
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm
Confezione 1: larghezza	36,500 cm
Confezione 1: profondità	44,000 cm
Peso imballo (Kg)	17,106 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	49,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	115,000 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	24
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	<b>109</b>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

#### **Efficienza energetica**

Ottimizzazione dell'efficienza energetica	<b>Prodotto a efficienza energetica</b>
---	---

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

