

# Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC, VRLA, 10 Ah, 24 V CC, garanzia di 2 anni

APCRBCV207

Prezzo: 216,40 EUR

## Panoramica

Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito
-------------------	--------------------------------

## Presentazione

Tipo Prodotto	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	24 V DC
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	2
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
tensione batteria	24 V
Quantità batterie sostitutive	1

## Caratteristiche fisiche

Altezza	106 mm
Larghezza	130 mm
Profondità	151 mm
Peso Netto	6,1 kg
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	No

## Uscita

Capacità batteria	10 Ah
-------------------	-------

## Conformità

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

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
----------------------	-----------

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Altitudine Di Funzionamento	0...3000 m
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Umidità relativa di immagazzinamento	10...95 % senza condensa

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,300 cm
Confezione 1: profondità	20,500 cm
Peso imballo (Kg)	6,468 kg

## Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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	44
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	Prodotto a efficienza energetica

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

---

