

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC,
VRLA, 7 Ah, 12 V DC, garanzia di 2
anni

APCRBCV210

Prezzo: 64,71 EUR

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Tipo Prodotto	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	12 V DC
Numero Di Unità Rack	0U
Tipo batteria	VRLA

Batterie e tempi di funzionamento

Posizionamento batteria	Batteria interna
Blocchi batteria per serie	1
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
tensione batteria	12 V
Quantità batterie sostitutive	1

Caratteristiche fisiche

Altezza	99 mm
Larghezza	65 mm
Profondità	151 mm
Peso Netto	1,84 kg
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	No

Uscita

Capacità batteria	7 Ah
-------------------	------

Conformità

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

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	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	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	18,700 cm
Peso imballo (Kg)	2,035 kg
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	18,700 cm
Confezione 2: larghezza	39,000 cm
Confezione 2: profondità	49,000 cm
Confezione 2: peso	13,026 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	52,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	88,000 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

13

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica

Prodotto a efficienza energetica

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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

