

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC,
VRLA, 9 Ah, 48 V DC, garanzia di 2
anni

APCRBCV209

Prezzo: 460,39 EUR

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Tipo Prodotto	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	48 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	4
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
tensione batteria	48V
Quantità batterie sostitutive	1

Caratteristiche fisiche

Altezza	130 mm
Larghezza	151 mm
Profondità	209 mm
Peso Netto	10,1 kg
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	No

Uscita

Capacità batteria 9 Ah

Conformità

Certificazioni Prodotto CB

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa 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	22,2 cm
Confezione 1: larghezza	22,8 cm
Confezione 1: profondità	28,6 cm
Peso imballo (Kg)	11,5 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	57,5 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	146,5 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	73
---	----

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

