

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC n. 59 con 2 anni di garanzia

RBC59

Prezzo: 372,29 EUR

Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

Presentazione

Tipo Prodotto	Replacement battery cartridge
Tipo batteria	Batteria PB
Apparecchiatura Fornita	Tutti i connettori richiesti Guida al riciclaggio delle batterie Imballaggio riutilizzabile Guida di installazione

Batterie e tempi di funzionamento

Blocchi batteria per serie	2
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
Montaggio dispositivo	Armadio batterie chiuso
Quantità batterie sostitutive	1

Caratteristiche fisiche

Colore	Carbone
Altezza	197 mm
Larghezza	149 mm
Profondità	64 mm
Peso Netto	5,34 kg
Installazione	Not rack-mountable

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...10000 ft
umidità relativa	0...95 %
Temperatura Di Stoccaggio	0...40 °C
Altitudine di stoccaggio	0...3048 m
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	30,5 cm
Confezione 1: larghezza	22,9 cm
Confezione 1: profondità	10,2 cm
Peso imballo (Kg)	5,908 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

37

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

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

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

