

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia batteria di ricambio APC n. 48 con 2 anni di garanzia

RBC48

Prezzo: 309,74 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
Gamma Prodotto	Replacement Battery Cartridges

Batterie e tempi di funzionamento

Blocchi batteria per serie	2
Vani batteria vuoti	0
Batterie preinstallate	0
Montaggio dispositivo	Batteria autonoma
tensione batteria	24 V
Quantità batterie sostitutive	1

Caratteristiche fisiche

Altezza	108 mm
Larghezza	132 mm
Profondità	150 mm
Peso Netto	5 kg
Installazione	Not rack-mountable
USB compatible	No

Uscita

Capacità batteria	7,0 Ah
-------------------	--------

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...10000 ft
umidità relativa	0...95 %

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

Temperatura Di Stoccaggio	-15...45 °C
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,800 cm
Confezione 1: larghezza	22,400 cm
Confezione 1: profondità	16,800 cm
Peso imballo (Kg)	5,910 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,820 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	80,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	189,120 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	36
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
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

