

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Cartuș de baterie de schimb APC #123

APCRBC123

### Principale

Tip produs sau componenta	Replacement battery cartridge
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Toți conectorii necesari Ghid de reciclare a bateriei Ghid de instalare Împachetare reutilizabilă
gama de produse	Replacement Battery Cartridges

### Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
Tensiunea bateriei	24 V
Cantitate RBC#123;	1

### Caracteristici fizice

inaltime	76 mm
latime	152 mm
adancime	203 mm
greutate produs	5,21 kg
mod de montare	Not rack-mountable

### Iesire

capacitate baterie	7,0 Ah
--------------------	--------

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	14,600 cm
Latime prima forma de impachetare	23,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	27,500 cm
Greutate colet(Lbs)	5,518 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	96

Inaltime a doua forma de impachetare	128,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	541,728 kg
SCC14	10731304284366

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	37 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	15 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	1
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

