

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Replacement Battery Cartridge 175

APCRBC175

### Principale

Main Input Voltage	12 V
Tip produs sau componenta	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	12 V
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Manual de utilizare

### Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Baterie internă
Blocuri baterie per șir	6
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Built-in
Tensiunea bateriei	12 V
Cantitate RBC&#153;	1

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	151 mm
latime	99 mm
adancime	65 mm
greutate produs	2,68 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

### Iesire

capacitate baterie	9 Ah
--------------------	------

### Conformitate

standarde	UL 1778 5th edition
certificari produs	UL 1778 editia a 5 - a

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
---------------------------------------	-----------

altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...85 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...50 °C
altitudinea de depozitare	0...3048 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	19,5 cm
Latime prima forma de impachetare	39,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	49,5 cm
Greutate colet(Lbs)	2,8 kg
SCC14	50731304427198

## 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	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	25764278-9ac2-4c03-941a-d133167ad10f
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



