

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Cartuș de baterie de schimb APC #118

APCRBC118

### 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

### Durata de functionare & baterii

Blocuri baterie per șir	10
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Tensiunea bateriei	120 V
Cantitate RBC&#118;	1

### Caracteristici fizice

inaltime	76 mm
latime	203 mm
adancime	584 mm
greutate produs	22,27 kg
mod de montare	Not rack-mountable

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...10000 ft
Umiditate relativa	0...95 %
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...15240 m
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	22,8 cm
Latime prima forma de impachetare	39,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,1 cm
Greutate colet(Lbs)	25,18 kg
SCC14	731304282686

## 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	154 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	83 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	64 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

---

