

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cartuș de baterie de schimb APC #117

APCRBC117

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

Blocuri baterie per șir	10
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Tensiunea bateriei	120 V
Cantitate RBC™	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 în pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	22,500 cm
Latime prima forma de impachetare	39,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	75,500 cm
Greutate colet(Lbs)	25,129 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	3
Inaltime a doua forma de impachetare	45,000 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	87,387 kg
SCC14	731304282679

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	209 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]	56 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	64 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	1
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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

