

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Replacement Battery Cartridge #177

APCRBC177

Principale

Main Input Voltage	24 V
Tip produs sau componenta	Replacement battery cartridge
Main Output Voltage	24 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	24 V
Cantitate RBC™	2

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	151 mm
latime	99 mm
adancime	132 mm
greutate produs	5,32 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)	23 kg
SCC14	50731304428096

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	39 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	20 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	Profilul ambiental al produsului

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	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține 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

Image of product / Alternate images

Alternative



