

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Replacement Battery Cartridge, VRLA, 9Ah, 72V DC, 2-year warranty

APCRBCV205

Principale

Tip produs sau componenta	Replacement battery cartridge
numarul rack-urilor	0U
tip baterie	VRLA
gama de produse	Replacement Battery Cartridges

Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Baterie internă
Blocuri baterie per șir	6
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
Tensiunea bateriei	72 V
Cantitate RBC™	1

Caracteristici fizice

inaltime	64,8 mm
latime	150,9 mm
adancime	98,6 mm
greutate produs	15 kg
mod de montare	Not rack-mountable
compatibil USB	No

Iesire

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

Conformitate

certificari produs	CB
--------------------	----

Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...40 °C
altitudine de functionare	0...2000 m
Umiditate relativa	0...90 % fara condensare
temperatura ambietala pentru depozitare	-15...45 °C
altitudinea de depozitare	0...3000 m

Umiditate relativa de depozitare 0...95 % fara condensare

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Înălțime prima forma de impachetare 30,000 cm

Latime prima forma de impachetare 36,500 cm

Lungime prima forma de impachetare 44,000 cm

Greutate colet(Lbs) 17,106 kg

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare P12

Numar unitati in a doua forma de impachetare 6

Înălțime a doua forma de impachetare 49,000 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 115,000 kg

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	109 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	56 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	43 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	9d64af64-ba09-487b-83a8-542c851816cc
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
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

