

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Replacement Battery Cartridge #44 for EUROBAT with 2 Year Warranty

RBC44EB

Principale

Tip produs sau componenta	Replacement battery cartridge
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Toți conectorii necesari Ghid de reciclare a bateriei Suport metalic de baterie sau incintă Împachetare reutilizabilă Ghid de instalare

Durata de functionare & baterii

Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Tensiunea bateriei	192 V
informatii suplimentare	Each RBC44EB consists of 2 battery modules.
Cantitate RBC™	1

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	122 mm
latime	197 mm
adancime	597 mm
greutate produs	34,56 kg
mod de montare	Not rack-mountable
compatibil USB	No

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
Înălțime prima forma de impachetare	22,6 cm
Latime prima forma de impachetare	40,9 cm
Lungime prima forma de impachetare	78,1 cm
Greutate colet(Lbs)	37,28 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	PAM
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Înălțime a doua forma de impachetare	91,2 cm
Latime a doua forma de impachetare	100 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120 cm
Greutate a doua forma de impachetare	460 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	242 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	129 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	100 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	Da
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.