

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cartuș de baterie de schimb APC #105



APCRBC105

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	48 V
informatii suplimentare	Pentru SUA48RMXLBP3U sunt necesare 2 APCRBC105
Cantitate RBC™	1

Caracteristici fizice

inaltime	108 mm
latime	165 mm
adancime	572 mm
greutate produs	24,55 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	-5...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 formă de împachetare	27,900 cm
Latime prima formă de împachetare	31,100 cm
Lungime prima formă de împachetare	73,700 cm
Greutate colet(Lbs)	26,360 kg
Unitate de măsură pentru a doua formă de împachetare	P12
Număr unități în a doua formă de împachetare	6
Înălțime a doua formă de împachetare	82,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	80,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	120,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	170,160 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	170 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	92 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]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	71 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

