

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Symmetra RM 2-6kVA Battery Module

SYBT2

Prezentare generala

Prezentare Extended run power protection for servers, networks, and telecommunications

Principale

Tip produs sau componenta	Modul de alimentare
numarul rack-urilor	2U
numar de cabluri	1,0
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
gama de produse	Symmetra Battery Systems

Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Baterie internă
Battery Slots Empty	0
Module baterie incluse	0
montare dispozitiv	Suport baterie capsulată
Cantitate RBC™	1

Caracteristici fizice

culoare	Bej
inaltime	83 mm
latime	216 mm
adancime	546 mm
greutate produs	22,27 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	24,8 cm
-------------------------------------	---------

Latime prima forma de impachetare	35,6 cm
-----------------------------------	---------

Lungime prima forma de impachetare	66 cm
------------------------------------	-------

Greutate colet(Lbs)	23,86 kg
---------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	24
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	79 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	71 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	9 540 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	2d54512b-134b-4bf3-ab6e-849ecf1e3919
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	66
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.