

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Symmetra LX Battery Module



SYBT5

Prezentare generala

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

Principale

Tip produs sau componenta Modul de alimentare

numarul rack-urilor 0U

numar de cabluri 1,0

tip baterie Baterie cu plăci de plumb și acid

echipament furnizat Ghid de instalare

gama de produse Symmetra Battery Systems

Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie Baterie internă

Blocuri baterie per șir 10

Battery Slots Empty 0

Module baterie incluse 0

montare dispozitiv Suport baterie capsulată

Tensiunea bateriei 120 V

Cantitate RBC™ 1

Caracteristici fizice

inaltime 140 mm

latime 210 mm

adancime 546 mm

greutate produs 29,1 kg

mod de montare Not rack-mountable

compatibil USB No

Conformitate

standarde UL 1778

certificari produs CSA

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...4572 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	27,000 cm
Latime prima forma de impachetare	29,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	76,000 cm
Greutate colet(Lbs)	30,500 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P12
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 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	256,000 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	103 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	93 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 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 %	66
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.

Image of product / Alternate images

Alternative



