

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC SYMMETRA LX 9 BATTERY TOWER XR FRAME, 230V

SYBFXR9I

Prezentare generala

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

Principale

Tip produs sau componenta	Cadru
numar de cabluri	1
tip baterie	Baterie cu plăci de plumb și acid
echipament furnizat	Ghid de instalare Manual de utilizare
gama de produse	Symmetra Battery Systems

Durata de functionare & baterii

Amplasare baterie	Dulap de baterie
Battery Slots Empty	9
Module baterie incluse	0
Producător baterie	Panasonic
montare dispozitiv	Dulap de baterie capsulat
Tensiunea bateriei	120 V
Cantitate RBC™	9

Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	602 mm
latime	483 mm
adancime	726 mm
greutate produs	87,27 kg
mod de montare	Not rack-mountable

Conformitate

standarde	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 60950 IEC 60950
certificari produs	BSMI VCCI VDE

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	91,4 cm
Latime prima forma de impachetare	99,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	59,9 cm
Greutate colet(Lbs)	119,09 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	308 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	278 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	7 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]	6 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 Prin Scutire
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
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
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



