

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Symmetra LX module CTO kit- UPS Frame



SYAOPT2

Prezentare generala

Prezentare This kit enables shipment of the Symmetra UPS installed in a rack with all its modules installed inside the UPS frame. The kit includes extra rails for supporting the top of the frame and cleats that hold the modules in place.

Termen de livrare De obicei în stoc

Principale

numar de cabluri 1

Caracteristici fizice

inaltime 76,2 cm

latime 10,2 cm

adancime 2,5 cm

greutate produs 4,25 kg

mod de montare Montaj rack

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 76,2 cm

Latime prima forma de impachetare 2,5 cm

Lungime prima forma de impachetare 10,2 cm

Greutate colet(Lbs) 4,5 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 24

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

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 | 16 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 15 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.4 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] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.3 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|---------------------|---|
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Eficiența energetică

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Eficiența energetică optimizată | Produs eficient energetic |
|---------------------------------|---------------------------|

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 95 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| 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. |