

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC Symmetra RM 2-6kVA Power Module (2kVA)

SYPM2KU

### Prezentare generala

**Prezentare** High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

### Principale

**Main Input Voltage** 200 V  
208 V

**Tip produs sau componenta** Modul de alimentare

**Main Output Voltage** 200 V  
208 V  
230 V

**putere nominala in W** 1400 W

**putere nominala in VA** 2000 VA

**numarul rack-urilor** 0U

**numar de cabluri** 1

**echipament furnizat** Ghid de instalare

**gama de produse** Symmetra Power Module

### Durata de functionare & baterii

**Module baterie incluse** 0

**Battery Slots Empty** 0

### Caracteristici fizice

**inaltime** 82,6 mm

**latime** 215,9 mm

**adancime** 546,1 mm

**greutate produs** 7,73 kg

**locul de montare** Fata

**Mounting preference** No preference

**mod de montare** Not rack-mountable

**compatibil USB** No

### Intrare

**frecventa retea** 50/60 Hz +/- 5 Hz detectare automată

**limite pentru tensiune la intrare** 155...276 V

## lesire

---

Putere max. configurabilă (wați) 1400 W

## Unitati de ambalare

---

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

---

Număr de produse în pachet 1

---

Înălțime prima forma de impachetare 24,77 cm

---

Latime prima forma de impachetare 35,56 cm

---

Lungime prima forma de impachetare 66,04 cm

---

Greutate colet(Lbs) 9,071 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	17 391 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	97 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	17 319 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	8c493f2b-82c6-495f-a54a-f7d594e2b537
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	27
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
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

---

