

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## APC 5kVA and 6kVA Marine Filter Rack-Mount



SRT6RMM

### Prezentare generala

**Prezentare** High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.

### Principale

<b>Main Input Voltage</b>	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
<b>Tip produs sau componenta</b>	Filter
<b>Main Output Voltage</b>	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
<b>Output connector type</b>	Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)
<b>conexiuni - borne</b>	2 borna cu surub
<b>numarul rack-urilor</b>	1U

### Caracteristici fizice

<b>culoare</b>	Negru
<b>inaltime</b>	44 mm
<b>latime</b>	483 mm
<b>adancime</b>	330 mm
<b>greutate produs</b>	6,73 kg
<b>locul de montare</b>	Fata
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>mod de montare</b>	Not rack-mountable
<b>pozitie de montare</b>	Orizantal

### Intrare

<b>frecventa retea</b>	45...65 Hz
<b>Max line current</b>	50 A
<b>limite curent de intrare</b>	50 A
<b>Capacitate sarcină</b>	6000 VA
<b>tensiunea admisa</b>	100...240 V

## lesire

Consum maxim de curent	50 A
------------------------	------

## Conformitate

certificari produs	DNV
--------------------	-----

## Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...55 °C
---------------------------------------	-----------

Umiditate relativa	0...95 %
--------------------	----------

altitudine de functionare	0...10000 ft
---------------------------	--------------

temperatura ambietala pentru depozitare	-25...75 °C
---	-------------

Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
----------------------------------	----------

altitudinea de depozitare	0...15240 m
---------------------------	-------------

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	7,6 cm
-------------------------------------	--------

Latime prima forma de impachetare	40,6 cm
-----------------------------------	---------

Lungime prima forma de impachetare	55,9 cm
------------------------------------	---------

Greutate colet(Lbs)	8,27 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	1 634 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	65 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.7 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]	1 739 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	65
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

---









