

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC 5kVA and 6kVA Marine Filter

SRT6M



Prezentare generala

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

Principale

Main Input Voltage 200 V
208 V
220 V
230 V
240 V

Tip produs sau componenta Filter

Main Output Voltage 200 V
208 V
220 V
230 V
240 V

Output connector type Cablu rigid 3-wire (H N + E) for 1 zone(s)

conexiuni - borne 2 borna cu surub

numarul rack-urilor 1U

Caracteristici fizice

culoare Negru

inaltime 44 mm

latime 483 mm

adancime 330 mm

greutate produs 6,73 kg

locul de montare Fata

Mounting preference No preference

mod de montare Not rack-mountable

pozitie de montare Orizontal

Intrare

frecventa retea 45...65 Hz

Max line current 50 A

limite curent de intrare 50 A

Capacitate sarcină 6000 VA

tensiunea admisa 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]	9 540 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	A64c500c-f72a-458b-8faa-8175a94429fe
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

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









