

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRT6RMM

Filtr przeciwzakłóceńowy do zastosowań morskich dla zasilaczy UPS 5 kVA i 6 kVA, do montażu w szafie



### Podgląd

Prezentacja	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny



### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11220 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11240 V
Main Output Voltage	200 V 208 V 220 V 230 V 240 V
Other Output Voltage	208 V 220 V 230 V 240 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1
Przylączyca - zaciski	2 zacisk śrubowy
Liczba szaf rackowych	1U
Dostarczane wyposażenie	Instrukcja montażu Sprzęt mocujący Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...55 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...75 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	48,3 cm
Głębokość	33 cm
Masa produktu	6,73 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Miejsce montażu	Poziomy

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz
Prąd znamionowy [In]	50 A
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy
Napięcie dopuszczalne	100...240 V
Max line current	50 A
Granice prądów wejściowych	50 A
Poziom obciążenia	6000 VA

## na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	50 A
----------------------------------	------

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	DNV
----------------------	-----

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,6 cm
Szerokość opakowania 1	40,6 cm
Długość opakowania 1	55,9 cm
Waga opakowania 1	8,27 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata (defekt producenta)
-----------	----------------------------