

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SRT6M

Filtr przeciwzakłóceńowy do zastosowań morskich dla zasilaczy APC 5 kVA i 6 kVA



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
Przyłącza - zaciski	2 zacisk śrubowy
Liczba szaf rackowych	1U
Dostarczane wyposażenie	Instrukcja montażu Sprzęt mocujący 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

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	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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