



### 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 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
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,44 m
Liczba kabli	1
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	43,2 cm
Głębokość	27,9 cm
Masa produktu	5,09 kg
Miejsce montażu	Przednie

Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack

### na wejściu

Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
Prąd znamionowy [In]	16 A
Napięcie dopuszczalne	100...240 V
Max line current	16 A
Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3000 VA

### na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	16 A
Number of power socket outlets	1 IEC 60320 C19
Liczba styków gniazda	1
Rodzaj zabezpieczenia	Without circuit breaker
Długość przewodu	2,44 m

### 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	38,1 cm
Długość opakowania 1	55,9 cm
Waga opakowania 1	6,36 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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 Żywności</a>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

### Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------