



Podgląd

Czas dostawy Dostawa zwykle w ciągu 6 tygodni

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V Napięcie wyjściowe 563 fazy
Other Output Voltage	380 V 415 V
Moc znamionowa w W	80 kW
Moc znamionowa w VA	80 kVA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Instrukcja montażu Usługa rozruchu (Start-Up)

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	91,5 cm
Szerokość	36 cm
Głębokość	85 cm
Masa produktu	140 kg
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Maksymalny prąd wejściowy	146 A
Maksymalna wytrzymałość przy zwarciu (Icw)	10 kA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Load power factor	Od 0,5 wyprzedzenia do 0,5 opóźnienia
Input Power Factor at Full Load	0,99
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4342...477 V
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 5 żył (3F + N + uziemienie)
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	80 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	80 kW
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz synchronicznie z siecią
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 3 %
Całk. znieksz. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Tolerancja napięcia wyjściowego	+/- 2 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wbudowany statyczny układ obejściowy
Współczynnik szczytu	3:1

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...4921 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	65 dBA
Rozpraszanie ciepła	14659 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	114 cm
Szerokość opakowania 1	96,5 cm
Długość opakowania 1	47,5 cm
Waga opakowania 1	164 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	1 rok napraw lub wymiany w miejscu instalacji z rozruchem autoryzowanym przez producenta
-----------	--