



Prezentare generală

Denumire model	Prefabricated Power Module 250kW 400V/50Hz
Include	Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Energie configurată	250000
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
Derivație	Bypass static extern
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Factor de vârf	Nelimitat
Tip formă de undă	Undă sinusoidală

Intrare

Frecvență de intrare	50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 4 fire (3 Faz + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	340 - 460 (400 V) V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	340 - 460 (400V)V V

Punct de conexiune electrică	Top Entry
------------------------------	-----------

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	VRLA
-------------------	------

Management comunicații &

Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
------------------	---

Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes
---	-----

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	3286.0 mm
-----------------	-----------

Lățime maximă	3000.0 mm
---------------	-----------

Adâncime maximă	6250.0 mm
-----------------	-----------

Greutate netă	12536.0 kg
---------------	------------

Greutate de transport	10794.0 kg
-----------------------	------------

Înălțime transport	3286.0 mm
--------------------	-----------

Lățime de transport	3000.0 mm
---------------------	-----------

Adâncime transport	6250.0 mm
--------------------	-----------

Culoare	Alb
---------	-----

Ambiental

Mediu de operare	-20 - 50 °C
------------------	-------------

Înălțime de operare	0-3000 metri
---------------------	--------------

Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	0.000 dB
---	----------

Conformanță

Aprobări reglementare	Listat UL
-----------------------	-----------