



Prezentare generală

Denumire model	Modul IT prefabricat multifuncțional 90 kW, 400 V/50 Hz, cu distribuție modulară
Include	Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , 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 , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Antilele Olandeze , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , 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 , Uruguay , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Energie configurată	90000
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
KW per rack	7.5 KW
Tip PDU	Contorizat
Capacitate amperi PDU	16.0 A
Derivație	Bypass intern (automat și manual)
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

Durată de funcționare baterii &

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

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	3600.0 mm
Lățime maximă	3668.0 mm
Adâncime maximă	13700.0 mm
Înălțime transport	3600.0 mm
Lățime de transport	3200.0 mm
Adâncime transport	13700.0 mm

Ambiental

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