



Prezentare generală

| | |
|--------------------------|---|
| Denumire model | Modul IT prefabricat multifuncțional 90 kW, 400 V/50 Hz, cu distribuție prin magistrală |
| 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 , Grenada , 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 |
|---|----------|