

PFMIEA110C1E11B nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.



! Produc#ie întrerupt#

### Prezentare generală

Denumire model	Prefabricated IT Module 110kW 11 Racks InRow Cooling 400V/50Hz
Include	Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	Comandă specială - Întreba#i care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Her#egovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , Republica Centrafrieană , Ciad , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croa#ia , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Fran#a , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , 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 , Federa#ia Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elve#ia , 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	110000
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
KW per rack	11.0 KW
Tip PDU	Contorizat
Capacitate amperi PDU	16.0 A
Deriva#ie	Bypass static extern
Frecven#a de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la re#a)	50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Factor de vârf	Nelimitat
Tip formă de undă	Undă sinusoidală

### Intrare

Frecven#a 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 opera#ii 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	Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern
-------------------	--

---

### Ambiental

---

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

---