

DCM00K06SGMT 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	Magnum VS 100 cu SNMP -- Distribuire GMT
Include	Console de montare rack , Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 4 săptămâni
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , 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 , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , 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 , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Polonia , Portugalia , 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 , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Statele Unite ale Americii , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Management comunicații &

Panou de comandă	Afișaj stare cu LED privind funcționarea corectă a redresorului , LED stare legătură rețea
Panou de comandă	Limită de curent , Defecțiune distribuție , Intrare OK , Alarmă majoră , Alarmă minoră , Ieșire OK , Supratensiune , Definit de utilizator
Panou de comandă	Alarmă majoră , Alarmă minoră , Definit de utilizator

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	500.0 Wați / 10.0 VA
Putere max. configurabilă (wați)	5000.0 Wați / 105.0 VA
Tensiune nominală la ieșire	48
Tensiune nominală la ieșire	Împământare pozitivă
Tensiune nominală la ieșire	Împământare pozitivă
Tensiune nominală la ieșire	Circuit baterie
Tensiune nominală la ieșire	Circuit baterie , Niciunul
Tensiune nominală la ieșire	54.0

Intrare

Tensiune nominală de intrare	100~~120~~200~~208~~230V
Frecvență de intrare	47 - 63 Hz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	88 - 264 V
Factor putere de intrare la capacitate maximă	0.99
Curent maxim de intrare per fază	5.5
Protecție supracurent intrare	Siguranță integrată în fiecare redresor

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern
-------------------	--

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	267.0 mm
Lățime maximă	438.0 mm
Adâncime maximă	330.0 mm
Înălțime rack	6 U
Greutate netă	18.0 kg
Greutate de transport	23.0 kg
Înălțime transport	387.0 mm
Lățime de transport	559.0 mm
Adâncime transport	470.0 mm
Culoare	Negru

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , FCC Partea 15 Clasa A , UL 1950
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS