



! Produc#ie întrerupt#

SYMF400KH nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Prezentare generală

Denumire model	Cadru Symmetra MW 400 kW, 400V
Include	Serviciu asamblare , Ghid de instalare , Serviciu de pornire , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaijan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Hertegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Costa de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Haiti , Ungaria , Islanda , India , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , 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 , Uruguay , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	400.0 KW / 400.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	400.0 KW / 400.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	400 3 Faz
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 380 : Tensiune nominală trifazată de ieșire 400 sau 415 V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Alte tensiuni de ieșire	380, 415V
Factor de vârf	Nelimitat
Factor de vârf	Conversie delta on-line
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH + N) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 4-wire (3PH - PEN) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup)
Derivație	Bypass static încorporat , Bypass extern optional

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	50 Hz - programabil +/- 0,5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8%
Conexiuni de intrare	Cablu rigid cu 4 fire (3 Faz + N) , Cablu rigid 4 fire (3 Faz + PEN) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + 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	323 - 437 (380V)V , 357 - 477 (415V)V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415

Durată de funcționare baterii &

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

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , RS-485 , SYMWSUCBL
Panou de comandă	Interfață utilizator cu ecran tactil LCD
Alarmă sonoră	Alarme sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	2032.0 mm
Lățime maximă	2114.0 mm
Adâncime maximă	1067.0 mm
Greutate netă	2122.27 kg
Greutate de transport	2272.27 kg
Înălțime transport	2235.0 mm
Lățime de transport	2489.0 mm
Adâncime transport	1280.0 mm
Culoare	Gri deschis (NCS 2703-G84Y)
Unități per palet	1.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-999.9 metri
Temperatură de depozitare	-50 - 40 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	74.000 dB
Pierdere termică online	42250.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20 cu IP 21 optional

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , FCC Partea 15 Clasa A , IEC 60950 , ISO 14001 , ISO 9001
Garantie standard	1 an reparații sau înlocuire