



### Prezentare generală

Denumire model	Symmetra MW 1000kW IP Frame, 400V, FINAL SALE NOTICE
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 , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , 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 , Guineea , Haiti , Ungaria , Islanda , India , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , 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 , 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	1.0 MW / 1.0 MVA
Putere max. configurabilă (wați)	1.0 MW / 1.0 MVA
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 extern

## 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 4 fire (3 Faz + G) , Cablu rigid 4 fire (3 Faz + PEN) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	323 - 437 (380 V) V , 340 - 460 (400 V) V , 353 - 477 (415V) V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	323 - 437 (380V)V , 340 - 460 (400V)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	Incintă contact , DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , RS-485 , SYMWSUCBL
Panou de comandă	Interfață utilizator cu ecran tactil LCD
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	2032.0 mm
Adâncime maximă	1067.0 mm
Înălțime transport	2235.0 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	75.000 dB
Pierdere termică online	105600.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

## Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 50091-3 , EN 60950 , EN/IEC 62040-3 , FCC Partea 15 Clasa A , IEC 60950 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire

## Stare ofertă durabilă

Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------