



Prezentare generală

Denumire model	APC Symmetra LX 12kVA Scalable to 16kVA N+1 Rack-mount, 220/230/240V or 380/400/415V
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	8400 Wați / 12.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	11.2 KW / 16.0 kVA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 63 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Factor de vârf	până la 5 : 1
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (10) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Derivație	Bypass intern (automat și manual)
-----------	-----------------------------------

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V 400 3 Faz
Frecvență de intrare	45 - 65 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	155 - 276 V , 290 - 480 (3:1) V
Alte tensiuni la intrare	220 V , 240 V , 380 V , 415V
Distorsiune armonică totală de intrare	Sub 7% pentru capacitate maximă

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Module baterie incluse	3
Battery Slots Empty	1
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	SYBT5

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9631
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	838.0 mm
Lățime maximă	472.0 mm
Adâncime maximă	688.0 mm
Înălțime rack	19 U
Greutate netă	242.74 kg
Greutate de transport	290.0 kg
Înălțime transport	1054.0 mm
Lățime de transport	599.0 mm
Adâncime transport	997.0 mm
Culoare	Negru , Argintiu
Unități per palet	1.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-4500 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	62.000 dB
Pierdere termică online	3707.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 55024 , EN 60950 , GOST , IEC 60950 , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------