

SURTD5000XLI-ET

Smart-UPS RT 5000 VA, 230 V cu Kit conectori intrare/ieșire preinstalat



❗ Producție întreruptă

SURTD5000XLI-ET nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.

Prezentare generală

Denumire model	Smart-UPS RT 5000 VA, 230 V cu Kit conectori intrare/ieșire preinstalat
Include	CD cu software , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Camerun , 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 , Guadelupe , Guineea , Guyana Franceză , Ungaria , Islanda , 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 , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	3500 Wați / 5000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	3500 Wați / 5000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 3%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de către utilizator +/- 0,1
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Factor de vârf	3 : 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)
Derivație	Bypass intern (automat și manual)

Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automată)

Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 280 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	100 - 280V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240

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	2
Timp de reîncărcare tipic	2.5 oră(ore)
Replacement Battery	RBC44
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Serial RJ-45 , Smart-Slot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Afișare stare LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: Indicatoare suprasarcină și Bypass
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	555J Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	432.0 mm
Lățime maximă	130.0 mm
Adâncime maximă	660.0 mm
Înălțime rack	3 U
Greutate netă	54.55 kg
Greutate de transport	63.64 kg
Înălțime transport	347.0 mm
Lățime de transport	603.0 mm
Adâncime transport	980.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	6.0

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	55.000 dB

Pierdere termică online	1057.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc