

IAX1SURT3KIP10

APC ISX for Computer Rooms One Rack Smart-UPS RT 3000VA 230V Basic System

IAX1SURT3KIP10 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	APC ISX for Computer Rooms One Rack Smart-UPS RT 3000VA 230V Basic System
Include	Ghid de instalare , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP
Timpe de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , 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 , 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 , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Energie configurată	2100
Tensiune nominală la ieșire	230V
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (21) IEC 320 C13 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup)

Intrare

Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Lungime cablu	2.44 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 280 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	100 - 280V V

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Capacitate baterie volt-amper-oră	960
Timp de reîncărcare tipic	2.5 oră(ore)
Cantitate RBC™	1

Management comunicații &

Panou de comandă	Afișare stare cu LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , Smart-Slot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	2071.0 mm
Lățime maximă	597.0 mm
Adâncime maximă	1072.0 mm
Înălțime transport	2210.0 mm
Lățime de transport	762.0 mm
Adâncime transport	1245.0 mm
Înălțime rack	42 U
Spațiu liber rack	39 U
Număr de rack-uri	1
Culoare	Negru

Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-20 - 50 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	0.000 dB

Conformanță

Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc
-------------------	---