



IAX1SURT2KIP10 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	xbp
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	1400
Tensiune nominală la ieșire	230V
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(19) 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	432
Timpe de reîncărcare tipic	4 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)	--

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	40 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
Pierdere termică online	652.000 BTU/h

Conformanță

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