

SUVTR30KH5B5S

APC Smart-UPS VT montat în rack 30 kVA 400 V cu 5 mod. bat., cu PDU #i pornire



Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS VT montat în rack 30 kVA 400 V cu 5 mod. bat., cu PDU #i pornire
Include	CD cu software , Ghid de instalare , Placă de gestionare rețea , Module de putere livrare cu instalare , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Pornire inclusă , Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guinee , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , 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 , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Leșire

Capacitate putere de ieșire	24.0 KW / 30.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	24.0 KW / 30.0 kVA
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)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal
Alte tensiuni de ieșire	380, 415V
Factor de vârf	Nelimitat
Factor de vârf	Online cu dublă conversie

Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (12) IEC 320 C19 (Battery Backup)
Funcționare la suprasarcină	60 secunde @ 125% și 30 secunde @ 150%
Derivație	Bypass de întreținere încorporat , Bypass static încorporat

Intrare

Tensiune nominală de intrare	400 3 Faz
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	304 - 477 V
Alte tensiuni la intrare	380 , 415
Curent maxim de intrare	41 A
Capacitate disjunctoare alimentare	63 A

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	VRLA
Module baterie incluse	5
Timp de reîncărcare tipic	3 oră(ore)
Replacement Battery	SYBT4
Cantitate RBC™	5

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9631
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile: întâzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	1995.0 mm
Lățime maximă	600.0 mm
Adâncime maximă	1075.0 mm
Greutate netă	340.45 kg
Greutate de transport	873.18 kg
Înălțime transport	2095.0 mm
Lățime de transport	756.0 mm
Adâncime transport	1206.0 mm
Culoare	Negru

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	67.000 dB
Pierdere termică online	3685.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-2 , EN/IEC 62040-3 , IEC 61000-3-2 , IEC 61000-3-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , RCM , VFI-SS-111
Garanție standard	1 an reparații sau înlocuire , Serviciu de pornire