



Prezentare generală

| | |
|---------------------------|---|
| Denumire model | APC Smart-UPS VT montat în rack 30 kVA 400 V cu 4 mod. bat. ext. la 5, 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 |

Ieșire

| | |
|---|---|
| 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 (detectare automată) |
| Conexiuni de intrare | Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G) |
| Interval tensiune de intrare pentru operații principale | 304 - 477 V |
| Curent maxim de intrare | 41 A |
| Capacitate disjunctoare alimentare | 63 A |

Durată de funcționare baterii &

| | |
|---------------------------|------------|
| Tip de acumulator | VRLA |
| Module baterie incluse | 4 |
| Battery Slots Empty | 1 |
| Timp de reîncărcare tipic | 3 oră(ore) |
| Replacement Battery | SYBT4 |
| Cantitate RBC™ | 4 |

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: întârzieri 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 | 657.0 kg |
| Greutate de transport | 782.27 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 |