



SUVT10KHS nu a fost înlocuit. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți pentru mai multe informații.

! Producție întreruptă

Prezentare generală

| | |
|--------------------------|--|
| Denumire model | APC Smart-UPS VT 10kVA 400V, Start-Up 5X8, Internal Maintenance Bypass |
| Include | Console fixate de podea , CD cu software , Ghid de instalare , Module de putere livrare cu instalare , Pornire inclusă , Manual de utilizare , Placă de gestionare Web/SNMP |
| Timp de livrare standard | Se livrează, de regulă, în 2 săptămâni |
| Distribuire produs | Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Repubica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guineă , Filipine , Polonia , Portugalia , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (República Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Taiwan , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Turcia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe |

Ieșire

| | |
|---|--|
| Capacitate putere de ieșire | 8000 Wați / 10.0 kVA |
| Putere max. configurabilă (wați) | 8000 Wați / 10.0 kVA |
| Tensiune nominală la ieșire | 230V , 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 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (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 | 47 - 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 |
| Alte tensiuni la intrare | 380 , 415 |
| Curent maxim de intrare | 14 A |
| Capacitate disjuncitor alimentare | 20 A |

Durată de funcționare baterii &

| | |
|---------------------------|--|
| Tip de acumulator | Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern |
| Timp de reîncărcare tipic | 5 oră(ore) |

Management comunicații &

| | |
|--|---|
| Port(Uri) interfață | DB-9 RS-232 , Smart-Slot |
| Carduri SmartSlot™ preinstalate | AP9619 |
| Panou de comandă | Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional |
| Alarmă sonoră | Alarme sonore și vizibile prioritizate după gravitate |
| Întrerupere de urgență a alimentării (EPO) | Yes |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------------|-----------|
| Înălțime maximă | 823.0 mm |
| Lățime maximă | 352.0 mm |
| Adâncime maximă | 906.0 mm |
| Greutate netă | 134.0 kg |
| Greutate de transport | 173.0 kg |
| Înălțime transport | 1290.0 mm |
| Lățime de transport | 720.0 mm |
| Adâncime transport | 1110.0 mm |
| Culoare | Negru |
| Unități per palet | 1.0 |

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 suprafață unității | 64.000 dB |
| Pierdere termică online | 1774.000 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 , VFI-SS-112 |
| Garanție standard | 1 an reparații sau înlocuire , Serviciu de pornire |