

# SUVT15KH

## APC Smart-UPS VT 15kVA 400V, Internal Maintenance Bypass



SUVT15KH 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 Smart-UPS VT 15kVA 400V, Internal Maintenance Bypass  |
| Include                  | Console fixate de podea, CD cu software, Ghid de instalare, Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS, 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, Camerun, Insulele Cayman, Republica Centrafricană, Ciad, China, Congo, REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO, Insulele Cook, Coasta de Fildeș, Croația, Cipru, Republica Cehă, Danemarca, Djibouti, Timorul de Est, Egipt, Guineea Ecuatorială, Eritrea, Estonia, Etiopia, Fiji, Finlanda, Franța, Gabon, Gambia, Georgia, Germania, Ghana, Gibraltar, Grecia, Guadelupe, Guineea, Guyana Franceză, Hong Kong, Ungaria, Islanda, India, Indonezia, Republica Islamică Iran, Irak, Irlanda, Israel, Italia, Japonia, Iordania, Kazahstan, Kenya, REPUBLICA COREEA, Kuwait, Letonia, Liban, Lesotho, Liberia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburg, Macedonia, Madagascar, Malawi, Malaezia, Mali, Malta, Martinica, Mauritania, Mauritius, Mayotte, Republica Moldova, Mongolia, Maroc, Mozambic, Uniunea Myanmar, Namibia, Nepal, Olanda, Noua Zeelandă, Niger, Nigeria, Norvegia, Oman, Pakistan, Papua Noua Guinee, Filipine, Polonia, Portugalia, La Réunion, 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, Turcia, Turkmenistan, Uganda, Ucraina, Emiratele Arabe Unite, Uzbekistan, Vietnam, Sahara Occidentală, Yemen, Zambia, Zimbabwe |

### Ieșire

|   |  |
|---|--|
| Capacitate putere de ieșire                                   | 12.0 KW / 15.0 kVA   |
| Putere max. configurabilă (wați)                              | 12.0 KW / 15.0 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) |
| 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                          |

## Durată de funcționare baterii &

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tip de acumulator | Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern |
|-------------------|--|

## 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                             | Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate |
| Înterupere 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 suprafața unității | 64.000 dB      |
| Pierdere termică online                       | 1928.000 BTU/h |
| Clasă de protecție                            | IP 20          |

## Conformanță

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Aprobări reglementare | 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   |

## Stare ofertă durabilă

|  |            |
|--|------------|
| Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului | China RoHS |
|--|------------|