

SUVTP15KH

APC Smart-UPS VT 15kVA 400V, w/Internal Maintenance Bypass & Parallel Capability



SUVTP15KH nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#i Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa##.

⚠ Produc#ie întrerupt#

Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS VT 15kVA 400V, w/Internal Maintenance Bypass & Parallel Capability
Include	Console fixate de podea, CD cu software, Ghid de instalare, Placă de gestionare rețea, Module de putere livrare cu instalare, Manual de utilizare
Tim de livrare standard	Comandă specială - Întrebați care este timpul de livrare fixat
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, Republica 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, Iordania, Kazahstan, Kenya, REPUBLICA COREEA, Kuwait, 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 Guinee, Filipine, Polonia, Portugalia, 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)
Funcționare la suprasarcină	10 minute la 125% și 60 secunde la 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	21 A
Capacitate disjunctor alimentare	35 A

Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Fără baterie internă - utilizează sistemul de baterie extern
Replacement Battery	SYBT4

Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , SUVTPCOM , SmartSlot
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	813.0 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	54.000 dB
Pierdere termică online	1928.000 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 pe loc cu pornire autorizată din fabrică