

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER APC SMART-UPS RT 1000 VA 230 V

Denumire model APC Smart-UPS RT 1000 VA 230 V
Include CD cu software , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard De obicei in stoc
..... si

Capacitate putere de iesire 700 Wati / 1000 VA
Putere max. configurabila (wati) 700 Wati / 1000 VA
Tensiune nominala la iesire 230V
Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 220 : tensiune de iesire nominala 230 sau 240
Distorsiune tensiune de iesire Sub 3%
Frecventa de iesire (sincronizata cu alimentarea de la retea) 50/60 Hz +/- 3 Hz reglabil de catre utilizator +/- 0,1
Alte tensiuni de iesire 220, 240V
Factor de varf 3 : 1
Online cu dubla conversie
Tip forma de unda Unda sinusoidala
Conexiuni de iesire (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivatie Bypass incorporat
Tensiune nominala de intrare 230V
Frecventa de intrare 50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automata)
Conexiuni de intrare IEC-320 C14
Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 160 - 280 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru functionarea alimentarii de la retea 100 - 280V
Alte tensiuni la intrare 220 , 240
Tip de acumulator Baterie cu plumb si acid, etanșă™ ata, care nu necesita intretinere, cu electrolit suspendat: etans
Module baterie incluse 1
Timp de reincarcare tipic 3 ora(ore)
Replacement Battery RBC31
Cantitate RBC™ 1
Port(uri) interfata DB-9 RS-232 , SmartSlot
Calitate interfata SmartSlot™ disponibila 1
Panou de cda Afisare stare LED cu grafice cu bare privind sarcina si bate si indicatoare on line: Pe baterie: Inlocuire baterie: Indicatoare suprasarcina si Bypass
Alarma sonora Alarma cand functioneaza pe baterie: alarma distincta pentru baterie descarcata: alarma sub forma de ton continuu la suprasarcina
Intrerupere de urgenta a alimentarii (EPO) Optional
Capacitate nominala supratensiune 420 Jouli
Filtrare Filtrare multipolara zgomot, cu functionare continua: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de raspuns prindere zero : conform standardului UL 1449
Inaltime maxima 432.0 mm
Latime maxima 85.0 mm
Adancime maxima 483.0 mm
Inaltime rack 2 U
Greutate neta 23.0 kg
Greutate de transport 27.8 kg
Inaltime transport 286.0 mm
Latime de transport 630.0 mm
Adancime transport 594.0 mm
Unitati Master Carton 1.0
Culoare Negru
Unitati per palet 6.0
Mediu de operare 0 - 40 °C
Umiditate relativa de functionare 0 - 95 (non-condensing) %
Inaltime de operare 0-3000 metri
Temperatura de depozitare -20 - 50 °C
Umiditate relativa depozitare 0 - 95 (non-condensing) %
Inaltime depozitare 0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafata unitatii 50.000 dB
Pierdere termica online 324.000 BTU/h
Clasa de protectie IP 20
Aprobari reglementare C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
Garantie standard 2 ani reparatii sau inlocuire , garantii extinse optionale disponibile , disponibile garantii optionale, pe loc
RoHS (Restrictionarea substantelor periculoase) Conformitate
Regulament REACH REGULAMENT: Nu contine SVHC (Substante care prezinta motive de ingrijorare deosebita)
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/apc-smart-ups-rt-1000-va-230-v-102422>