

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 5000 VA 230 V CU SURT007, AP9610 SI BATERII CU DURATA MARE DE VIATA

Denumire model APC Smart-UPS RT 5000 VA 230 V cu SURT007, AP9610 si baterii cu durata mare de viata
Include Placa de rele , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard Cda speciala - Intrebati care este timpul de livrare fixat
.....
Capacitate putere de iesire 3500 Wati / 5000 VA
Putere max. configurabila (wati) 3500 Wati / 5000 VA
Tensiune nominala la iesire 230V
Nota tensiune de iesire Configurabil pentru tensiune nominala de iesire de 220 sau 230 V
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 (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup)
Derivatie Bypass intern (automat si manual)
Tensiune nominala de intrare 230V
Frecventa de intrare 50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automata)
Conexiuni de intrare Cablu rigid 3 fire
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 placi de plumb si acid, etanș™ ata, care nu necesita intretinere, cu electrolit suspendat: etans
Module baterie incluse 2
Timp de reincarcare tipic 2.5 ora(ore)
Replacement Battery RBC44 , RBC44J
Cantitate RBC™ 1
Port(uri) interfata DB-9 RS-232 , Incinta cu contact la intrare , SmartSlot
Carduri SmartSlot™ preinstalate AP9610
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
Capacitate nominala supratensiune 480 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 130.0 mm
Adancime maxima 660.0 mm
Inaltime rack 3 U
Greutate neta 54.55 kg
Greutate de transport 63.64 kg
Inaltime transport 474.0 mm
Latime de transport 603.0 mm
Adancime transport 972.0 mm
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 -15 - 45 °C
Umiditate relativa depozitare 0 - 95 (non-condensing) %
Inaltime depozitare 0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafata unitatii 55.000 dB
Pierdere termica online 1040.000 BTU/h
Clasa de protectie IP 20
Aprobari reglementare CE , FCC Partea 15 Clasa A , VDE , Listat cUL
Garantie standard 2 ani reparatii sau inlocuire
RoHS (Restrictionarea substantelor periculoase) Conformitate
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/apc-smart-ups-rt-5000-va-230-v-cu-surt007-ap9610-si-baterii-cu-durata-mare-de-viata-99978>