

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 2200 VA 230 V - MARINA



Denumire model APC Smart-UPS RT 2200 VA 230 V - Marina
Include CD cu software , Documentatie pe CD , Ghid de instalare , Componente de
montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard De obicei in stoc
.....
Capacitate putere de iesire 1540 Wati / 2200 VA
Putere max. configurabila (wati) 1540 Wati / 2200 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 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup)
, (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivatie Bypass intern (automat si manual)
Tensiune nominala de intrare 230V
Frecventa de intrare 50/60 Hz +/- 5 Hz (detectare automata)
Conexiuni de intrare British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Lungime cablu 2.5 metri
Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 180 - 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, etanșă™ ata, care nu necesita
intretinere, cu electrolit suspendat: etans
Module baterie incluse 2
Timp de reincarcare tipic 2.5 ora(ore)
Replacement Battery APCRBC140
Cantitate RBC™ 1
Port(uri) interfata Sel RJ-45 , Smart-Slot
Carduri SmartSlot™ preinstalate AP9613
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) Yes
Capacitate nominala supratensiune 555J 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 347.0 mm
Latime de transport 603.0 mm
Adancime transport 980.0 mm
Culoare Negru
Unitati per palet 6.0
Mediu de operare 0 - 55 °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 609.000 BTU/h
Clasa de protectie IP 20
Aprobari reglementare CE , DNV , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 55022 Clasa A , EN
60950 , EN 61000-3-2 , KCC
Garantie standard 2 ani reparatii sau inlocuire , garantii extinse optionale disponibile ,
disponibile servicii 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-2200-va-230-v-marina-100468>