

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 15 KVA RM 230 V

Denumire model APC Smart-UPS RT 15 kVA RM 230 V

Include CD cu software , Sine de susținere pentru montare rack , Cablu RS-232
semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare , Placa de gestionare Web/SNMP

Timp de livrare standard De obicei in stoc

.....

.....

Capacitate putere de iesire 12.0 KW / 15.0 kVA

Putere max. configurabila (wati) 12.0 KW / 15.0 kVA

Tensiune nominala la iesire 230V

Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 380 : Tensiune nominala trifazata de iesire

400 sau 415 V

Distorsiune tensiune de iesire Sub 5%

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) , (1) Hard Wire 5-

wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320

C19 (Battery Backup)

Functionare la suprasarcina 60 secunde @ 125% si 30 secunde @ 150%

Derivatie Bypass static incorporat , Bypass intern (automat si manual) , Bypass extern

optional

Tensiune nominala de intrare 230V - 400 3 Faz

Frecventa de intrare 40 - 70 Hz (detectare automata)

Conexiuni de intrare Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)

Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 160 - 280 V

Alte tensiuni la intrare 220 , 240

Curent maxim de intrare 90 A

Capacitate disjunctor alimentare 100 A

Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima

Tip de acumulator Baterie cu placi de plumb si acid, etanșata, care nu necesita

intretinere, cu electrolit suspendat: etans

Module baterie incluse 4

Timp de reincarcare tipic 2.5 ora(ore)

Replacement Battery APCRBC140

Cantitate RBC™ 4

Tensiune nominala baterie +/-192 V (separare baterie in legatura cu neutru)

Eficienta in functionarea bateriei 93.00 %

Port(uri) interfata DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , Smart-Slot

Carduri SmartSlot™ preinstalate AP9631

Panou de cda Consola de cda si stare LCD multifunctional

Alarma sonora Alarme sonore si vizibile: intarzieri configurabile

Intrerupere de urgenta a alimentarii (EPO) Yes

Filtrare Filtrare multipolara zgomot, cu functionare continua: 0,3% Limitare

supratensiune IEEE: timp de raspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

Inaltime maxima 533.0 mm

Latime maxima 432.0 mm

Adancime maxima 773.0 mm

Inaltime rack 12 U

Greutate neta 247.73 kg

Greutate de transport 314.09 kg

Inaltime transport 990.0 mm

Latime de transport 610.0 mm

Adancime transport 1003.0 mm

Culoare Negru

Unitati per palet 1.0

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 50.000 dB

Pierdere termica online 2800.000 BTU/h

Clasa de protectie IP 20

Aprobari reglementare EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , VDE

Garantie standard 2 ani reparatii sau inlocuire

RoHS (Restrictionarea substantelor periculoase) Conformitate

Directiva baterie Conformitate

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/apc-smart-ups-rt-15-kva-rm-230-v-102406>