

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 VT 10 KVA 400 V CU 1 MOD BAT. EXT.
LA 2, PORNIRE 5X8, BYPASS INTRET. INT., CAPACITATE DE
CONECTARE IN PARALEL**

Denumire model APC Smart-UPS VT 10 kVA 400 V cu 1 Mod bat. Ext. la 2, Pornire 5X8, Bypass intret. int., Capacitate de conectare in paralel
 Include Module de baterii livrare cu instalare , CD cu software , Ghid de instalare , Placa de gestionare retea , Module de putere livrare cu instalare , Serviciu de pornire , Manual de utilizare
 Timp de livrare standard Se livreaza, de regula, in 2 saptamani

 Capacitate putere de iesire 8000 Watt / 10.0 kVA
 Putere max. configurabila (watt) 8000 Watt / 10.0 kVA
 Tensiune nominala la iesire 400 3 Faz
 Nota tensiune de iesire Configurabil pentru 380 : Tensiune nominala trifazata de iesire 400 sau 415 V
 Distorsiune tensiune de iesire Sub 5% la capacitate maxima
 Frecventa de iesire (sincronizata cu alimentarea de la retea) 47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal
 Alte tensiuni de iesire 380, 415V
 Factor de varf 3 : 1
 Online cu dubla conversie
 Tip forma de unda Unda sinusoidală
 Conexiuni de iesire (1) Hard Wire 4-wire (3PH + G) (Battery Backup) , (1) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (Battery Backup) , (1) Screw Terminals (Battery Backup)
 Toleranta tensiune de iesire +/- 5% statica si +/- 5% la 100% treapta sarcina
 Tensiune de iesire THD < 2% pentru 0 la 100% sarcina liniara si < 5% pentru sarcina neliniara maxima
 Functionare la suprasarcina 60 secunde @ 125% si 30 secunde @ 150%
 Protectie necesara curent de iesire 20 A
 Derivatie Bypass de intretinere incorporat , Bypass static incorporat
 Tensiune nominala de intrare 400 3 Faz
 Frecventa de intrare 40 - 70 Hz (detectare automata)
 Conexiuni de intrare Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
 Interval tensiune de intrare pentru operatii principale 304 - 477 V
 Alte tensiuni la intrare 380 , 415
 Current maxim de intrare 14 A
 Capacitate disjunctor alimentare 20 A
 Distorsiune armonica totala de intrare Sub 5% pentru capacitate maxima
 Tip de acumulator VRLA
 Module baterie incluse 1
 Battery Slots Empty 1
 Timp de reincarcare tipic 5 ora(ore)
 Cantitate RBC™ 1
 Tensiune nominala baterie +/-192 V (separare baterie in legatura cu neutru)
 Terminare descarcare tensiune baterie +/-154 V
 Port(uri) interfata DB-9 RS-232
 Carduri SmartSlot™ preinstallate AP9631
 Panou de cda Consola de cda si stare LCD multifunctional
 Alarma sonora Alarme sonore si vizibile: intarzieri configurabile
 Intrerupere de urgență a alimentării (EPO) Yes
 Inaltime maxima 1490.0 mm
 Latime maxima 352.0 mm
 Adancime maxima 842.0 mm
 Greutate netă 305.0 kg
 Greutate de transport 335.91 kg
 Inaltime transport 1643.0 mm
 Latime de transport 650.0 mm
 Adancime transport 1062.0 mm
 Zgomot sonor la 1 metru de suprafață unitatii 0.000 dB
 Aprobări reglementare EN 50091-2 , EN/IEC 62040-1-1 , EN/IEC 62040-2 , EN/IEC 62040-3 , ISO 14001 , ISO 9001 , VFI-SS-111
 Garantie standard 1 an reparatii sau inlocuire
 Pret: 0,00 lei (TVA inclus)
 Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/apc-smart-ups-vt-10-kva-400-v-cu-1-mod-bat-ext-la-2-pornire-5x8-bypass-intret-int-capacitate-de-conectare-in-paralel-102445>