

UPS EATON 5 PX Model 5PX 3000i RT2U

I.D.: 31256399

Data publicarii	12.10.18	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere: 16.10.18

Descriere: UPS Eaton 5PX 3000i RT2U Netpack 3000VA 2700W Caracteristici generale Topologie: Line-interactive de inalta frecventa (pur sinusoidal, Booster + Fader) Configuratie: Versiune Tower / Rack 2U Cod produs: 5PX3000iRTN Putere (VA/Watts): 3000/2700 Dimensiuni Inaltime x Latime x Adancime mm: 86.2 x 441 x 647 Greutate (kg): 38.08 Intrare electrica Conectare: (1) IEC-320-C20 Tensiune de intrare (fara utilizarea bateriilor): 160V-294V (reglabila la 150V-294V) Gama de frecvente de intrare (fara a utiliza bateria): 47 la 70 Hz (sistem 50 Hz), 56.5 la 70 Hz (sistem 60 Hz), 40 Hz in mod low-sensitivity Iesire electrica Tensiuni: 230 V (+6/-10 %) (reglabila la 200V / 208V / 220V / 230V / 240V) Prize/conectori iesire: (8) IEC-320-C13; (1) IEC-320-C19 Prize controlate de la distanta: 2 grupuri de 2 x IEC C13 (10 A) Frecventa iesire: 50/60 Hz +/- 0.1 % (detectare automata) Baterie Managementul bateriei: Metoda de incarcare ABM® si prin compensarea temperaturii (selectabila de utilizator), testare automata a bateriei, protectie la descarcare totala, recunoastere automata a unitatilor externe de baterii Comunicatii Porturi de comunicare: 1 port USB + 1 port serial RS232 si contacte releu (porturile USB si RS232 nu pot fi utilizate simultan) + 1 mini-bloc de cleme pentru pornire / oprire de la distanta si deconectare de la distanta (RPO) Sloturi pentru Carduri de Comunicatie: 1 slot pentru cardul NMC Minislot (inclus) Mediu inconjurator si siguranta Semnale sonore: < 50 dBA Temperatura de exploatare: 0 pana la 40°C Performanta - Siguranta - Compatibilitate Electromagnetica (EMC) IEC/EN 62040-1-1 (Siguranta), IEC/EN 62040-2 (EMC), IEC/EN 62040-3 (Performanta) Aprobări: CE, raport CB, TÜV , Livrarea produsului se face cu titlu gratuit. Pretul produsului sa contina si montajul. Se solicita garantie pentru produs.
