

## **Sursa neintreruptibila de tensiune (online, cu intrare trifazata si iesire monofazata)**

I.D.: 15917897

---

Data publicarii	04.11.16	Coduri CPV	31154000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.11.16	Pretul estimativ:	41.375,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

---

Descriere: Putere iesire: 30 kVA Putere iesire: 24 kW Tensiune nominala de iesire: 230 V. Configurabil 220 V- 240 V Eficienta la capacitate maxima : min 90% Frecventa de iesire: 50 Hz+/- 5% Topologie: Online cu dubla conversie THD: It;3% pentru sarcina liniara Functionare la suprasarcina: 60 secunde la 120% si 30 secunde la 145% Protectie necesara de curent pe iesire: A 250 Bypass de mentenata: Incorporat Caracteristici intrare: Tensiune nominala de intrare: 400 V Frecventa de intrare 45 - 65 Hz Conexiune de intrare 5 fire: 3 PH + N + G Interval tensiune de intrare: 340 - 477 V Interval reglabil, tensiune de intrare: 323-437 (380 V), 340-460 (400 V), 357-477 (415 V) Capacitate disjunctor de alimentare: 63 A Distorsiune armonica de intrare: Mai putin de 7% la sarcina maxima Baterie (tip acumulator): Cu placi de plumb si acid, etansata, care nu necesita intretinere Management si comunicatii: Carduri SmartSlot preinstalate: AP9630 Panou de comanda: Consola de comanda si stare cu LCD multifunctional Intreruperea de urgenta a alimentarii (EPO): Da Ambiental: Mediu de operare: 0 - 35 °C Umiditate relativa: 0 - 95 % Inaltime de operare: 0 - 3000 m Temperatura de depozitare: (-10) la 60 °C Umiditate relativa de depozitare: 0 - 95 % Nivel sonor la 1 m de suprafata unitatii: 53.60 dBA Clasa de protectie: 20 IP Conformitate: Aprobări reglementare: CE, EN/IEC 62040-1-1, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-3, IEC 61000-4-5, IEC 62040-2, TUV, VFI-SS-111

---