### ლოტი #15

**UPS Online 10 KVA, 230 V**

|  |
| --- |
|  |

**რაოდენობა 1 ცალი**

**Warranty: 3 Y**

**Output**

Output power capacity: 10.0 KWatts/10.0kVA

Max Configurable Power (Watts): 10.0 KWatts/10.0kVA

Nominal Output Voltage: 230V

Output Voltage Distortion: Less than 2%

Output Frequency (sync to mains): 50/60Hz +/-3 Hz

Load Crest Factor: 3 : 1

Output Connections: (6) IEC 320 C13 (Battery Backup), (4) IEC 320 C19 (Battery Backup), (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup), (3) IEC Jumpers (Battery Backup).

Bypass: Internal Bypass (Automatic and Manual).

**Input**

Nominal Input Voltage: 230V, 400V 3PH

Input frequency: 40 - 70 Hz (auto sensing)

Input Connections: Hard Wire 3 wire (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

Input voltage range for main operations: 160 - 275V

Input voltage adjustable range for mains operation: 100 - 275 (half load), 173 - 476 (half load)V

Other Input Voltages: 220, 240, 380, 415

**Runtime**

Battery type: Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte : leakproof

Typical recharge time: 1.5hour(s)

Expected Battery Life (years): 3-5

**Communications & Management**

Interface Port(s): RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB

Control panel: Multi-function LCD status and control console

შემოთავაზებულ პროდუქტს უნდა ჰქონდეს SURT 192 XLBP ბატარეების მოდულების მიერთების მხარდაჭერა.

**საინსტალაციო სამუშაოები:**

* მომწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს უწყვეტი კვების წყაროს დაერთება დამკვეთის დატაცენტრში.
* მოწოდებული უწყვეტი კვების წყარო უნდა დაერთდეს არსებულ SURT 192 XLBP ბატარეების მოდულებზე

**საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:**

* კომპანიას უნდა ქონდეს მსგავს პროექტებში მონაწილეობის გამოცდილება
* კომპანიამ უნდა წარმოადგინოს MAF (მწარმოებლის ავტორიზაციის ფორმა)

**მოწოდების ვადაა 2020 წლის ივლისი.**