

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/06 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|--|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 3 | Eltek | Eltek | INV222 | Eltek | Աշխատանք (կանաչ), նորմալ ռեժիմ (կանաչ), վթարային ազդանշան (կարմիր) Պաշտպանություն լարման անկումից և բարձրացումից, տաքացումից, հովացում ներսարված օդափոխիչով, գերբեռնումից և ցանցում կարճ միակցումներից: Արտաքին սինքրոնացում զուգահեռ աշխատանքի ժամանակ: Ռելեի կոնտակտ NO; 60 V/0.1 A Կապի ինտերֆեյս CAN-Bus Մուտքային անվանական լարում 216 VDC Մուտքային անվանական հոսանք 9.2 ADC Ելքային անվանական |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>լարում 230 VAC -5 %, Կարգաբերման տիրույթ 200 մինչև 242 VAC Ելքային անվանական հոսանք 9.8 AAC @ cos phi=0.8; 7.8 AAC @ cos phi=1 (resistive power) Ելքային անվանական հզորություն 1.8 kW/2.25 kVA @ cos phi=0.8 Չափսեր (L,F,Խ) 106,4/88,4/335 մմ Աշխատանքային պայմաններ: Արտաքին ջերմաստիճան -20 / +55 °C, ծովի մակարդակից բարձրություն 1500մ: Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճարողը. Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, նոր և որակյալ:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЭС-ЕЦХЦПЗР-23/06 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|--------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 3 | Eltek | Eltek | INV222 | Eltek | Работа (зеленый), нормальный режим (зеленый), аварийный сигнал (красный) Защита от падения и повышения напряжения, нагрева, охлаждения встроенным вентилятором, перегрузки и короткого замыкания в сети. Внешняя синхронизация при параллельной работе. Контакт реле NO; 60 В/0,1 А Интерфейс связи CAN-Bus Номинальное входное напряжение 216 В постоянного тока Номинальный входной ток 9,2 А постоянного тока Номинальное выходное напряжение 230 В |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>переменного тока -5 %, диапазон настройки от 200 до 242 В переменного тока Номинальный выходной ток 9,8 А переменного тока при $\cos \phi=0,8$; 7,8 ААС при $\cos \phi=1$ (резистивная мощность) Номинальная выходная мощность 1,8 кВт/2,25 кВА при $\cos \phi=0,8$ Размеры (Д, Ш, В) 106,4/88,4/335 мм Условия эксплуатации. Температура наружного воздуха -20 / +55 °С, высота над уровнем моря 1500 м. Продавец осуществляет транспортировку и обработку Товара. Товары должны быть неиспользованными, новыми и хорошего качества.</p> |
|--|--|--|--|---|