

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԲԵՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/05 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Eltek	Eltek Deutschland GmbH	<p>ինվերտոր INV 222 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 լարում 230 VAC -5 %, Կարգաբերման տիրույթ 200 մինչև 242 VAC, 50 Հց 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,h) 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

Амазон Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FES-ECXUQF-26/05 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Eltek	Eltek Deutschland GmbH	<p>Инвертор INV 222. Режим работы (зеленый), нормальный режим (зеленый), сигнал тревоги (красный). Защита от падения и повышения напряжения, перегрева, охлаждение с помощью встроенного вентилятора, перегрузки и коротких замыканий в сети. Внешняя синхронизация при параллельной работе. Контакт реле №; 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 переменного тока -5 %, диапазон регулировки от 200 до 242 В переменного тока, 50 Гц. Номинальный выходной ток 9,8 А переменного тока при $\cos \varphi=0,8$; 7,8 А переменного тока при $\cos \varphi=1$ (резистивная мощность) Номинальная выходная мощность 1,8 кВт/2,25 кВА при $\cos \varphi=0,8$ Габариты (Д, Ш, В) 106,4/88,4/335 мм Условия эксплуатации: Внешняя температура -20 / +55 °С, высота над уровнем моря 1500 м. Транспортировка и разгрузка продукции осуществляется продавцом. Продукция должна быть</p>

неиспользованной, новой и высокого качества.