

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էմմա Մելքոնյան Արմենի ԱԶ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/52 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
1	Անխափան սնուցման սարք	NVT	NVT HT1106XS	INVT Power System (Shenzhen) Co., Ltd.	<p>Անխափան սնուցման սարք (մշտական կրկնակի փոխարկումով) • Հիմնական պարամետրեր • Հզորություն (Rated Capacity): 6kVA / 6kW (Power Factor = 1.0) • Տեսակ: Tower (կտուղային) մոդել • Parallel Kit: Այո, աջակցում է զուգահեռ միացում (մինչև 3 միավոր) Մուտք (Input) • Լարման տիրույթ: 208 / 220 / 230 / 240 VAC (±25%) • Հաճախականություն: 50/60 Hz (ինքնաշխատ ճանաչում) • Power Factor: ≥ 0.99 Ելք (Output) • Լարման կարգավորում: 220 / 230 / 240 VAC (±1%) •</p>

				<p>Հաճախականություն: 50/60 Hz (± 0.1Hz) • Ալիքի ձև: Ճշգրիտ սինուսոիդ (Pure Sine Wave) • Տատանումների ժամանակ արձագանքման արագություն: 0 ms (double conversion) Մարտկոց • Ապահովման ժամանակ (backup time): կախված բեռից (մոտ 7-12 ընդհանուր 100% բեռնվածության դեպքում) • Լիցքավորման ժամանակ: ~4-6 ժամ մինչև 90% հզորություն Պաշտպանություն • Գերբեռնվածության, կարճ միացման, գերլարման և ցածր լարման պաշտպանություն • Ավտոմատ շրջանցում (Bypass) Կառավարում և մոնիթորինգ • LCD դիսփլեյ՝ վիճակի ցուցադրում (ցանց, մարտկոց, բեռ, սխալ) • Կապակցում՝ USB / RS-232 / SNMP (ըստ կոնֆիգուրացիայի) Ֆիզիկական տվյալներ • Ջերմաստիճան: 0°C - 40°C • Խոնավություն: 0-95% RH (չկոնդենսացված) Երաշխիքային ժամկետ ոչ պակաս 12 ամսից</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Էմմա Մելքոնյան Արմենի ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/52
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Անխափան սնուցման սարք	NVT	NVT HT1106XS	INVT Power System (Shenzhen) Co., Ltd.	Источник бесперебойного питания (постоянное двойное преобразование) Основные параметры • Номинальная мощность: 6 кВА / 6 кВт (коэффициент мощности = 1,0) • Тип: модель Tower • Параллельный комплект: Да, поддерживает параллельное соединение (до 3 устройств) Вход • Диапазон напряжения: 208 / 220 / 230 / 240 В переменного тока (±25%) • Частота: 50/60 Гц (автоматическое определение) • Коэффициент мощности: ≥ 0,99 Выход •

				<p>Регулировка напряжения: 220 / 230 / 240 В переменного тока ($\pm 1\%$) • • Частота: 50/60 Гц ($\pm 0,1$ Гц) • Форма волны: чистая синусоида • Время реакции на скачок напряжения: 0 мс (двойное преобразование) Аккумулятор • Время резервного питания: в зависимости от нагрузки (приблизительно 7-12 минут при 100% нагрузке) • Время зарядки: ~4-6 часов до 90% емкости Защита • Защита от перегрузки, короткого замыкания, повышенного и пониженного напряжения • Автоматический байпас (байпас) Управление и мониторинг • ЖК-дисплей: отображение состояния (сеть, батарея, нагрузка, ошибка) • Подключение: USB / RS-232 / SNMP (в зависимости от конфигурации) Физические данные • Температура: 0 °C - 40 °C • Влажность: 0-95 % относительной влажности (без конденсата) Гарантийный срок не менее 12 месяцев</p>
--	--	--	--	--