

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-61/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5: Եռաֆազ, առաջնային շղթայում կարգավորմամբ: Մուտքային անվանական լարման միջակայքը՝ 3x 400Վ AC - 500Վ AC: Մուտքային լարման միջակայքը՝ 3x 320Վ AC - 575Վ AC (բոլոր 3 ֆազերի համար) /450Վ DC - 800Վ DC: Մուտքային լարման միջակայքը AC՝ 3x 320Վ AC - 575Վ AC (բոլոր 3 ֆազերի համար): Հաստատուն հոսանքի մուտքային լարման միջակայքը՝ 450Վ DC - 800Վ DC: Հաճախականության միջակայքը AC՝ 45Հց-65Հց, օգտագործվող հոսանքը: 3x 0,36Ա (400Վ AC)/ 3x 0,34Ա (480Վ AC):Անվանական օգտագործվող հզորությունը՝ 147Վտ: Ելքին անվանական լարումը՝ 24Վ DC±1%:Ելքին անվանական հոսանքը (IN): 5Ա (մինչև 60°C),POWER BOOST (IBoost): 7,5Ա: Ելքային հզորությունը՝ 120Վտ: Անվտանգության աստիճանը՝ IP20:Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը (շահագործման ժամանակ)՝ -25 °C - 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K):Տեղակայումը՝ միացումային: հորիզոնական 0մմ, ուղղահայաց 50մմ/ հորիզոնական DIN-ձող NS 35:Պատյանի նյութը՝ մետաղ: Պատյանի կատարումը՝ AluNox (AlMg1):Չափսերը՝ 70մմ x 130մմ x 125մմ (LxPxH)

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <ЦЕЧ-ЕЦХЦЦП-61/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5. Трехфазный, с регулированием в первичной цепи. Диапазон номинального входного напряжения: 3х 400 В переменного тока – 500 В переменного тока. Диапазон входного напряжения: 3х 320 В переменного тока – 575 В переменного тока (для всех 3 фаз) / 450 В постоянного тока – 800 В постоянного тока. Диапазон входного напряжения переменного тока: 3х 320 В переменного тока – 575 В переменного тока (для всех 3 фаз). Диапазон входного напряжения постоянного тока: 450–800 В постоянного тока. Диапазон частот переменного тока: 45 Гц-65 Гц, используемый ток. 3х 0,36 А (400 В перем. тока)/ 3х 0,34 А (480 В перем. тока) Номинальная потребляемая мощность: 147 Вт. Номинальное выходное напряжение: 24 В постоянного тока ± 1% Номинальный выходной ток (IN). 5А (до 60°C), POWER BOOST (IBoost). 7,5А. Выходная мощность: 120 Вт. Степень защиты: IP20. Температура окружающей среды (во время работы): -25 °С - 70 °С (> 60 °С Снижение номинальных характеристик: 2,5 %/К).Местоположение: цепь. горизонтальный 0 мм, вертикальный 50 мм/ горизонтальный DIN-стержень NS 35. Материал корпуса: металл. Исполнение корпуса: AluNox (AlMg1) Размеры: 70мм x 130мм x 125мм (ДхШхВ)</p>