

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
2	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/10 : Եռաֆազ, առաջնային շղթայում կարգավորմամբ: Մուտքային անվանական լարման միջակայքը՝ 3x400V AC - 500V AC: Մուտքային լարման միջակայքը՝ 3x320V AC - 575V AC (բոլոր 3 ֆազերի համար)/ 450V DC - 800V DC: Մուտքային լարման միջակայքը AC՝ 3x 320V AC - 575V AC (բոլոր 3 ֆազերի համար): Հաստատուն հոսանքի մուտքային լարման միջակայքը՝ 450V DC - 800V DC: Հաճախականության միջակայքը AC՝ 45Հց - 65Հց: Օգտագործվող հոսանքը: 3x 0,63Ա (400V AC)/ 3x 0,57Ա (480V AC): Անվանական օգտագործվող հզորությունը՝ 280Վտ: Ելքին անվանական լարումը՝ 24V DC \pm1%: Ելքին անվանական հոսանքը (IN): 10Ա (մինչև 60°C), POWER BOOST (IBoost): 15Ա Ելքային հզորությունը՝ 240Վտ: Անվտանգության աստիճանը՝ IP20: Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը (շահագործման ժամանակ)՝ -25 °C - 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K): Տեղակայումը՝ միացումային: Հորիզոնական Օմմ, ուղղահայաց 50մմ/ հորիզոնական DIN-ձող NS 35: Պատյանի նյութը՝ մետաղ: Պատյանի կատարումը՝ AluNox (AlMg1): Չափսերը՝ 85մմ x 130մմ x 125մմ (LxPxH):</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕЦХЦПФ-61/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/10 . Трехфазный, с регулированием в первичной цепи. Диапазон номинального входного напряжения: 3x400 В переменного тока - 500 В переменного тока. Диапазон входного напряжения: 3x320 В переменного тока - 575 В переменного тока (для всех 3 фаз)/ 450 В постоянного тока - 800 В постоянного тока. Диапазон входного напряжения переменного тока: 3x 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. 3x 0,63 А (400 В перем. тока)/ 3x 0,57 А (480 В перем. тока). Используемая номинальная мощность: 280 Вт. Номинальное выходное напряжение: 24 В постоянного тока $\pm 1\%$. Номинальный выходной ток (IN). 10А (до 60°C), POWER BOOST (IBoost). 15А Выходная мощность: 240 Вт. Степень защиты: IP20. Температура окружающей среды (во время работы): от -25 °C до 70 °C (снижение характеристик > 60 °C: 2,5 %/K). Место: подключение. Горизонтальный 0 мм, вертикальный 50 мм/горизонтальный DIN-стержень NS 35. Материал корпуса: металл. Исполнение корпуса: AluNox (AlMg1). Размеры: 85 мм x 130 мм x 125 мм (ДxШxВ).</p>