

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նարեկ Պողոսյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-17/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
20	QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5: Եռաֆազ, առաջնային շղթայում կարգավորմամբ: Մուտքային անվանական լարման միջակայքը՝ 3x 400V AC - 500V AC: Մուտքային լարման միջակայքը՝ 3x 320V 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 0,36Ա (400V AC)/ 3x 0,34Ա (480V AC): Անվանական օգտագործվող հզորությունը՝ 147Վտ: Ելքին անվանական լարումը՝ 24V DC \pm 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 Օմմ, 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

ΩΩ Σφρτϛ ϧηηηιυηλ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-17/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
20	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/5. С регулированием в первичной цепи. Диапазон номинальных напряжений на входе: 3x 400В AC - 500В AC, диапазон входных напряжений: 3x 320В AC - 575В AC (для всех трех фаз) / 450В DC - 800В DC. Диапазон входных напряжений AC: 3x 320В AC - 575В AC (для всех трех фаз). Диапазон входных напряжений постоянного тока: 450В DC -800В DC. Диапазон частот AC: 45Гц - 65Гц. Потребляемый ток: 3x 0,36 А (400 В AC)/ 3x 0,34 А (480 В AC). Номинальная потребляемая мощность: 147Вт. Номинальное напряжение на выходе: 24 В DC ±1%. Номинальный ток на выходе (IN): 5А (до 60 °С), POWER BOOST (IBoost): 7,5А Выходная мощность: 120 Вт. Степень защиты: IP20. Температура окружающей среды (при эксплуатации): -25°С - 70°С (> 60 °С Derating: 2,5 %/К). Монтаж: присоединяемый: горизонтально 0мм, вертикально 50мм/горизонтальная DIN-рейка NS 35. Материал корпуса: металл. Исполнение корпуса: AluNox (AlMg1). Размеры: 70мм x 130мм x 125мм (ШxВxГ).</p>