

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
21	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/10: 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 0,63Ա (400Վ AC)/ 3x 0,57Ա (480Վ AC): Անվանական օգտագործվող հզորությունը՝ 280Վտ: Ելքին անվանական լարումը՝ 24Վ 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 0մմ, 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

ΩΩ Σφρτϛ Ϯηηηιυηλ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\zeta\upsilon\epsilon\chi-\epsilon\upsilon\delta\upsilon\eta\eta\rho-17/23$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
21	<p>QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/10. 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 0,63А (400 В AC)/ 3x 0,57А (480 В AC). Номинальная потребляемая мощность: 280Вт. Номинальное напряжение на выходе: 24 В DC \pm1%. Номинальный ток на выходе (IN): 10А (до 60 °С), POWER BOOST (IBoost): 15А Выходная мощность: 240Вт. 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: 85мм x 130мм x 125мм (ШxВxГ).</p>