

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷԼ ՍԹՈՐ» ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-151/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
14	<p>ԷՍՊ-50 (ESP-50) կամ համարժեքը, ԱԷԿ-ների համար - Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա, - Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30 ÷ +200°C, - Միացման կոնտակտի և զգայուն Էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ ≤0,5Օհմ, - Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ ≥5ՍՕհմ, - Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիոքսիդային խեժ, - Տվիչի Էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ Lmax.=1000մմ - Առավելագույն զգայնությունը (4-րդ միջակայքի վրա): 500 կՕհմ, - Տվիչների Էլեկտրոդների վրա լարումը՝ ≤10Վ (ամպլիտուդային լարում), - Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը՝ կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա, - Հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա, - Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1,5Հց, - Սնման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ, - Հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 2%, - Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան ≤12 ՎԱ</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ԷԼ ՍԹՈՐ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-151/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
14	ԷՍՊ-50 (ESP-50) կամ համարժեքը, ԱԷԿ-ների համար - Առավելագույն աշխատանքային ճնշումը՝ 6,4ՄՊա, - Հսկվող միջավայրի ջերմաստիճանը՝ -30 ÷ +200°C, - Միացման կոնտակտի և զգայուն էլեկտրոդի տվիչի միջև դիմադրության անցումը՝ ≤0,5Օհմ, - Չոր վիճակում դիմադրության մեկուսացումը՝ ≥5ՍՕհմ, - Տվիչի դետալների տեսակը՝ պողպատ 1H18N9T, ճենապակեպատ, Էպիոքսիդային խեժ, - Տվիչի էլեկտրոդի երկարությունը "L"՝ 100÷2000մմ, հատույթներում՝ L _{max} . =1000մմ - Առավելագույն զգայնությունը (4-րդ միջակայքի վրա): 500 կՕհմ, - Տվիչների էլեկտրոդների վրա լարումը՝ ≤10Վ (ամպլիտուդային լարում), - Ելքային ռելեի կոնտակտների թույլատրելի ծանրաբեռնվածությունը՝ կոնտակտների հոսանքի թողունակությունը՝ 4Ա, - Հոսանքի միացման կոնտակտը՝ 5Ա, - Առավելագույն հաճախականությունը՝ 1,5Հց, - Սնման լարումը՝ 220 (+10%-15%)Վ, - Հաճախականությունը՝ 50 Հց ± 2%, - Օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել քան ≤12 ՎԱ