

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ-ն ՇՄԱՆՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Էլ-հա	Էլ-հա	Էլ-հա	Էլ-հա ՍՊԸ	<p>Էլեկտրական լար, բազմաջիղ, ՊՊՎ 2*1.5մմ2: Հարթ մալուխ PV մեկուսացմամբ, 2 միջուկ, Միջուկի անվանական լայնական հատվածք՝ 1.5 մմ², Մինչև 400 Հգ հաճախականության փոփոխական հոսանքի նոմինալ լարում՝ 450/750 Վ, Մինչև 400 Հգ հաճախականության վրա Մշտական հոսանքի նոմինալ լարում՝ 1000 Վ, Փորձարկման փոփոխական հոսանքի լարում՝ ոչ պակաս 2500 Վ 50 Հգ հաճախականության վրա, Փորձարկման դիմադրության ժամանակ՝ 15 րոպե, Անընդհատ</p>

				<p>հոսանքի թողունակություն՝ 23 Ա, Մեկուսացման դիմադրություն՝ 20°C ջերմաստիճանում՝ 1 ՄՕ, կմ, Մեկուսացման դիմադրություն՝ 70°C ջերմաստիճանում՝ 0.011 ՄՕ, կմ, Թույլատրելի հաղորդչի տաքացման ջերմաստիճան՝ առավելագույնը 70°C, Արտաքին տրամագծի 10-ապատիկ ծռման նվազագույն շառավիղ, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -50...+70°C, Արտադրության օրվանից 15 տարի ծառայության ժամկետ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԲԻ ԹՈՒ ԶԻ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՇՍԱԼՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Էլ-հա	Էլ-հա	Էլ-հա	Էլ-հա ՍՊԸ	Էլեկտրական լար, բազմաջիղ, ՊՊՎ 2*1.5մմ2: Հարթ մալուխ PV մեկուսացմամբ, 2 միջուկ, Միջուկի անվանական լայնական հատվածք՝ 1.5 մմ ² , Մինչև 400 Հգ հաճախականության փոփոխական հոսանքի նոմինալ լարում՝ 450/750 Վ, Մինչև 400 Հգ հաճախականության վրա Մշտական հոսանքի նոմինալ լարում՝ 1000 Վ, Փորձարկման փոփոխական հոսանքի լարում՝ ոչ պակս 2500 Վ 50 Հգ հաճախականության վրա, Փորձարկման դիմադրության ժամանակ՝ 15 րոպե, Անընդհատ

				<p>հոսանքի թողունակություն՝ 23 Ա, Մեկուսացման դիմադրություն՝ 20°C ջերմաստիճանում՝ 1 ՄՕ, կմ, Մեկուսացման դիմադրություն՝ 70°C ջերմաստիճանում՝ 0.011 ՄՕ, կմ, Թույլատրելի հաղորդչի տաքացման ջերմաստիճան՝ առավելագույնը 70°C, Արտաքին տրամագծի 10-ապատիկ ծռման նվազագույն շառավիղ, Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք՝ -50...+70°C, Արտադրության օրվանից 15 տարի ծառայության ժամկետ:</p>
--	--	--	--	---