

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/48 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
30	invi	invi	invi	invi	Ֆազային կառավարման ռելե RKF-11 տիպի, Բազմաֆունկցիոնալ ֆազային կառավարման ռելեն միկրոկոնտրոլի վրա հիմնված սարք է: Ռելեն օգտագործվում է ավտոմատացման համակարգերում եւ նախատեսված է եռաֆազային ցանցում էլեկտրական կայանքներում մինչեւ 1000 V AC էլեկտրական ցանցի որակի բարձր ճշգրտության վերահսկման համար: Պետք է ունենա կարգաբերող սեխմակներ, նախատեսված արտադրական եւ մոդուլային վահաններում մոնտաժման համար:

				<p>Ռելեն վերահսկում է հետևյալ պարամետրերը. 1. Ֆազերի բացակայություն; 2. լարման անկում; 3. լարման բարձրացում; 4.լարման ասիմետրիա թույլատրելի ժամանակահատվածում: 5. Ֆազերի հերթականություն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧСУП-ЕЦДЦПДР-24/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
30	invi	invi	invi	invi	Реле контроля фаз типа РКФ-11. Реле контроля фаз многофункциональное представляет собой устройство на базе микроконтроллера. Реле применяется в системах автоматики и предназначено для высокоточного контроля качества электрической сети напряжением до 1000 В переменного тока в электроустановках в трехфазной сети. Должны иметь регулировочные винты, предназначенные для монтажа в производстве, и модульные щиты

