

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/21 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
12	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON, Siemens	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10 Տեխնիկական բնութագրեր՝ Տեսակ՝ Շարժիչի պաշտպանության անջատիչ Բևեռներ՝ 3 Նոմինալ հոսանք (AC-3): 55-65 A Շարժիչի Նոմինալ հզորություն՝ ~25 կՎտ (400 Վ լարման դեպքում) Կարճ միացման անջատման Նոմինալ հզորություն Ics 400 Վ AC լարման դեպքում՝ 50 կՎ Չափսեր՝ 140 x 55 x 160/+5/ մմ Քաշ՝ 1.1 -1.15 կգ Ստանդարտներ՝ IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Ապրանքը պետք է լինի Նոր չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը և

					բեռնաթափումը կատարում է մատակարարը իր հաշվին:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10	EATON, Siemens	EATON PKZM0-65-EA (190024) կամ Siemens 3RV2031-4JA10 Տեխնիկական բնութագրեր՝ Տեսակ՝ Շարժիչի պաշտպանության անջատիչ Բևեռներ՝ 3 Նոմինալ հոսանք (AC-3): 55-65 A Շարժիչի նոմինալ հզորություն՝ ~25 կՎտ (400 Վ լարման դեպքում) Կարճ միացման անջատման նոմինալ հզորություն Ics 400 Վ AC լարման դեպքում՝ 50 կՎ Չափսեր՝ 140 x 55 x 160/+5/ մմ Քաշ՝ 1.1 -1.15 կգ Ստանդարտներ՝ IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 Ապրանքը պետք է լինի նոր չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը և

					բեռնաթափումը կատարում է մատակարարը իր հաշվին:
--	--	--	--	--	--