

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սոֆյա Մանուկյան Բաբկենի ԱԶ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/80 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	ԻԵԿ	ԻԵԿ	ԻԵԿ	Ռ,Դ	Ավտոմատ անջատիչ եռաֆազ 250Ա 50Հց Բևեռների քանակը` 3, Գնահատված հոսանք In (A): 250 Ջերմային արձակման ճշգրտման միջակայք (A): 0.4-1In Գնահատված AC գործառնական լարումը Ue (V): 690 Գնահատված AC աշխատանքային լարումը Ue (V)2` 400 AC միացման հզորությունը Icu (kA) 2: 40 Կարճ միացման անջատման կարգավորում` 1,5-10 դյույմ Ցանցի լարման աշխատանքային միջակայք (V)` 24-690 Կարգավորելի գերհոսանքի թողարկումներ. այո Թողարկման

տեսակը՝ Էլեկտրոնային
Մեկուսացման անվանական լարումը
Ui (V): 800 Գնահատված
իմպուլսային լարման Uimp (կՎ)՝ 8
Գործառնական կարճ միացման
անջատման գնահատված
հզորությունը Ics (% Icu)՝ 100
Թողարկման տեսակը՝ MR1.0 Կարճ
միացման արձակման (ների)
կարճաժամկետ ուշացման
միջակայքը՝ 0-0.4 AC անջատման
հզորությունը ICU 690AC (kA)՝ 8 AC
անջատման հզորությունը Icu 400AC
(kA)՝ 40 Գնահատված կարճատև
դիմացկուն ընթացիկ tcw (ներ)՝ 0.5
Գնահատված կարճաժամկետ
դիմացկուն ընթացիկ Icw (A): 3000,
Թողարկման ակնթարթային
կարգավորում Ii (A): 3000
Կլիմայական տարբերակ U3
Պաշտպանության աստիճան (IP):
IP30 Աշխատանքային
ջերմաստիճանի միջակայք (°C)՝
-40°C-ից մինչև +70°C (ԳՕՍՍ, ՏՈՒ)՝
ԳՕՍՍ Ռ 50030.2-2010,
ТУ3422-062-05758109-2015 Քաշ, կգ
3,367 Լայնություն (մմ)՝ 105
Բարձրությունը (մմ)՝ 162,5
Խորություն (մմ)՝ 122: Ամբողջ

					ապրանքատեսականին պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Տեղափոխումն ու բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Манукян София Бабкеновна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БУ-БУДУТ-23/80
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					