

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Սարգիս Մարտիրոսի Առաքելյան -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/239 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	Ֆիրմային անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
80	Էլեկտրոնային կոնտակտային ջերմաչափ	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ Էլեկտրոնային կոնտակտային ջերմաչափ: Մարտկոցներ՝ CR1225; Մարտկոցների քանակը և լարումը՝ 1x3B; Չափված ջերմաստիճան՝-50-ից մինչև +330 °C; Չափման միջակայք՝ -50-ից մինչև +330 Առավելագույն ջերմաստիճան՝ 330 °C; Ճշգրտություն՝ $\pm 1^\circ \text{C} / 1,8^\circ \text{F}$ կամ $\pm 0,5\%$ ; Առավելագույն ճշգրտություն՝ $\pm 1^\circ \text{C} / 1,8^\circ \text{F}$ կամ $\pm 0,5\%$ ; Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20-ից +50 °C:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԱԶ Սարգիս Մարտիրոսի Առաքելյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/239 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	технические характеристики
80	Էլեկտրոնային կոնտակտային ջերմաչափ	Ապրանքն իրենից ներկայացնում է՝ էլեկտրոնային կոնտակտային ջերմաչափ: Մարտկոցներ՝ CR1225; Մարտկոցների քանակը և լարումը՝ 1x3В; Չափված ջերմաստիճան՝-50-ից մինչև +330 °С; Չափման միջակայք՝ -50-ից մինչև +330 Առավելագույն ջերմաստիճան՝ 330 °С; Ճշգրտություն՝ ± 1° С / 1,8° F կամ ± 0,5%; Առավելագույն ճշգրտություն՝ ± 1° С / 1,8° F կամ ± 0,5%; Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -20-ից +50 °С: