

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Յունիթի Սըփլայ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-117/24 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
1	Qualitrol	Qualitrol	AKM 345 GEN3 OTIWTI	Qualitrol Company LLC	<p>Qualitrol AKM 345 GEN3 OTIWTI Յունի ջերմաստիճանի ցուցիչ OTI AKM 34/GEN3 Տեխնիկական պարամետրերով: Ի չափման տիրույթ -20 -1300C, Ի անջատիչների քանակը - 4, Ի կոմուտացիոն պարամետրերը.</p> <p>Նոմինալ լարումը 250VAC, ռեզիստիվ բեռնվածությունը 15Ա, ինդուկտիվ բեռնվածությունը 15Ա, Ի չափման ճշտությունը $\pm 2\%$ (FSD standard), Ի դիֆերենցիալ կոմուտացիան - standard All $12 \pm 20C$, Ի դիստանցիոն ելք 2x4-20մԱ, RS485 MODBUS Ի մազախողովակի երկարությունը</p>

				10մ; Բ զոնդի տեսակը - №18, Բ M27x2մմ թելով տվիչի ադապտեր Բ Իրանի ծածկույթը RAL 7000 C5-High (standard); Բ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը -400C ... +700C Բ պատռաստվածքը - սեյսմոկայուն Բ տեսապակու նյութը պոլիկարբոնատ
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ""ЮНИТИ СЫПЛАЙ"" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-ЕДХЦПФ-117/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Qualitrol	Qualitrol	АКМ 345 GEN3 ОТИWTI	Qualitrol Company LLC	Индикатор температуры масла ОТИ АКМ 34/GEN3 с техническими параметрами: Р диапазон измерений -20 -1300С; Р количество переключателей - 4; Р характеристики переключателя: номинальное напряжение 250VAC; резистивная нагрузка -15А; индуктивная нагрузка 15А; Р точность измерений $\pm 2\%$ (FSD standard); Р дифференциал переключения - standard All 12 \pm 20С; Р дистанционный выход 2x4-20мА; RS485 MODBUS Р длина капилляра -10м; Р тип зонда - №18;

					<p>Р переходник для датчика с резьбой M27x2мм; Р корпус RAL7000 C5-High (standard); Р температура окружающей среды - standard -400С ... +700С; Р исполнение - сейсмическое; Р материал объектива - поликарбонат</p>
--	--	--	--	--	---