

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ջեներալ Մորիս-ն ԲԷՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/06 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
5	ЮРТЭКС	ЮРТЭКС	набора релейщика	ЮРТЭКС	Պտուտակահանները պետք է պատրաստված լինեն քրոմ-վանադիում-մոլիբդենային պողպատներից, իսկ բռնակները պետք է պատրաստված լինեն երկբաղադրիչ դիէլեկտրիկ նյութից: Հարթաշուրթերը, տափակաբերանները, կողային կտրիչները պետք է զինված լինեն հարմար էրգոնոմիական բռնակներով, պատրաստված երկու նյութից: Բռնակների ձևը ամուր նստած գործիքի բռնակներին ապահովում է մաքսիմալ հարմար և լրիվ ընդգրկումը գործիքի հետ

աշխատանքի ժամանակ:
Հարթաշուրթների աքցանները
գինված են փոքր ատամիկներով
գործիքի հարմար ընդգրկման
համար: Գործիքը պատրաստված է
կռած պողպատից: Շուրթերը՝
քրոմավանադիումային պողպատից
Cr-V: Պայուսակը պետք է լինի պինդ
և չթրջվող նյութից: Պայուսակն
պետք է ունենա բոլոր գործիքների
կապվելու հնարավորություն և
ունենա հատուկ գրպաններ
սարքերին արագ մուտք գործելու
հնարավորություն: Չափերը
նվազագույնը 400*300*90 մմ
Ձուլակահանիչը թույլատրում է
արանձնացնել արդյունաբերական
մեկուսացումը THHN, THHW այդ
թվում պոլիվինիլքլորիդից,
սիլիկոնից և կաուչուկից, գործիքը
կանխում է հաղորդչի վնասումը
մաքրման և կտրման ժամանակ:
Պետք է պատրաստված լինի բարձր
ամրության ձուլված պողպատից:
Թեստեր • Տուցասարք առնվազն
2000 հաշվարկ • Տրանզիստորների
ուժեղացման գործակցի չափում •
Հոսանքի չափում «AC/DC» միջև
20Ա • Մարտկոցների կարգի

ցուցանշում, ավտոմատ անջատման
հնարավորությամբ • Մեծ պայծառ
ցուցասարք պայծառ լուսավորումով
նվազագույնը 60x54 մմ •
Հաստատուն լարում, «DC».
200մՎ/2Վ/20Վ/200Վ/1000Վ,
սխալանք՝ $\pm 0,5\%$ + 1 ցածր կարգի
միավոր (ՑԿՄ) • Փոփոխական
լարում, «AC». 2Վ/20Վ/200Վ/750Վ,
սխալանք՝ $\pm 0,8\%$ + 3 ցածր կարգի
միավոր (ՑԿՄ) • Հաստատուն
հոսանք, «DC».
20մկՎ/2մՎ/20մՎ/200մՎ/20Վ,
սխալանք՝ $\pm 0,8\%$ + 1 ցածր կարգի
միավոր (ՑԿՄ) • Փոփոխական
հոսանք, «AC». 2մՎ/20մՎ/200մՎ/20Վ,
սխալանք՝ $\pm 1,0\%$ + 3 ցածր կարգի
միավոր (ՑԿՄ) • Դիմադրություն.
200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 2MΩ / 20MΩ /
200MΩ, սխալանք՝ $\pm 0,8\%$ + 1 ցածր
կարգի միավոր (ՑԿՄ) •
Ունակություն. 2նՖ/200նՖ/1000մկՖ,
սխալանք՝ $\pm 4\%$ + 3 ցածր կարգի
միավոր (ՑԿՄ) • Մուլտիմետրի
ավտոմատ անջատում (15 րոպե
անգործություն) և լուսավորման
(30վրկ) 5 կարգանի ցուցասարք •
Հաղորդականության ստուգում
ձայնային ազդանշանով • Դիոդների

թեստավորում (p-ո անցումներ) •
Ցուցասարք լուսավորումով. 60 x
54մմ, 2000 հաշվարկ Սիլիկոնային
թեստային լարեր, երկարությունը
100սմ-ից ոչ պակաս Պարունակող
գործիքների անվանումը և քանակը.

1. Ձուլակահանիչ` լարերի
մեկուսացումն հանելու և կտրման
համար 0,75-6մմ 1 հատ, 2.
Դիէլեկտրիկ բռնակով հարթաշուրթ
160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 3.
Դիէլեկտրիկ բռնակով կողային
կտրիչ 160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ, 4.
Դիէլեկտրիկ տափակաբերան
աքցան 160մմ մինչև 1000Վ 2 հատ
5. Մոնտաժողի ուղիղ դանակ մինչև
1000 Վ 1 հատ, 6. Թվային
ջերմաչափով գոդիչ 40Վտ 1 հատ և
120 Վտ 1 հատ 7.
Անագ+գոդամածուկ ոչ
հոսանքահաղորդիչ 1 հատ 8.
Հատուկ կողային բանալի S 7 մմ
մինչև 1000Վ 2 հատ, 9. Հատուկ
կողային բանալի S 9 մմ մինչև 1000Վ
2 հատ, 10. Մանեկի հարթ
համակցված բանալի 7մմ 2 հատ, 11.
Մանեկի հարթ համակցված բանալի
8մմ 2 հատ, 12. Դիէլեկտրիկ
պտուտակահան ճյուղավոր մինչև

Плоскогубцы оснащены мелкими зубьями для удобного включения инструмента. Инструмент изготовлен из ковanej стали.

Кромки: Хромованадиевая сталь Cr-V. Мешок должен быть изготовлен из прочного и не промокающего материала. Сумка должна иметь возможность подключения всех инструментов и иметь специальные карманы для быстрого доступа к устройствам. Габаритные размеры не менее 400*300*90 мм.

Инструмент для снятия изоляции позволяет отделять промышленную изоляцию от ТГН, ТГВ, в том числе из поливинилхлорида, силикона и резины, предотвращает повреждение проводников при очистке и резке. Должен быть изготовлен из литой стали повышенной прочности. Тесты • Отображение не менее 2000 отсчетов • Измерение коэффициента усиления транзистора • Измерение тока «АС/DC» до 20А • Индикация уровня заряда батареи, с автоматическим отключением • Большой яркий

дисплей с яркой подсветкой не менее 60x54 мм • Постоянное напряжение «DC».

200мВ/2В/20В/200В/1000В, погрешность: $\pm 0,5\%$ + 1 младшая единица (LDU) • Переменное напряжение, «AC».

2В/20В/200В/750В, погрешность: $\pm 0,8\%$ + 3 младшие единицы (LDU) • Постоянный ток, «DC». 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А, погрешность: $\pm 0,8\%$ + 1 младшая единица (LCM) • Переменный ток, «AC». 2 мА/20 мА/200 мА/20 А, погрешность: $\pm 1,0\%$ + 3 младшие единицы (LOC) • Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм, погрешность: $\pm 0,8\%$ + 1 младшая единица (LOC) • Возможности: 2 нФ/200 нФ/1000 мкФ, погрешность: $\pm 4\%$ + 3 младшие единицы (LCM) • Автоматическое отключение мультиметра (15 мин бездействия) и подсветка (30 с) 5-позиционный дисплей • Проверка проводимости со звуковым сигналом • Проверка диодов (р-п соединения) • Дисплей с подсветкой. 60 x 54 мм, 2000 щупов Силиконовые измерительные

провода, длина не менее 100 см
Наименование и количество
входящих в комплект
инструментов: 1. Инструмент для
снятия и обрезания изоляции
проводов 0,75-6мм 1 шт., 2. Ручка
диэлектрическая плоская губка
160мм до 1000В 2 шт., 3. Ручка
диэлектрическая бокорез 160мм до
1000В 2 шт., 4. Клещи
диэлектрические 160мм вверх до
1000 В 2: шт 5. Нож монтажный
прямой до 1000В 1шт, 6. Паяльник
с цифровым термометром 40Вт 1шт
и 120Вт 1шт 7. Олово+паяльная
паста токопроводящая 1шт 8.
Специальный боковой ключ S 7мм
до 1000В 2шт, 9. Ключ боковой
специальный S 9 мм до 1000В 2
шт., 10. Ключ комбинированный с
плоской рукояткой 7мм 2 шт., 11.
Ключ комбинированный с плоской
рукояткой 8мм 2 шт., 12. Отвертка
диэлектрическая разветвленная до
1000В 3 шт., 13 Отвертка
диэлектрическая шлицевая SL
5,5x125мм до 1000В 3 шт, 14.
Отвертка диэлектрическая
шлицевая SL 6,5x150мм до 1000В 3

				<p>шт, 15. Отвертка диэлектрическая шлицевая SL 8,0x175мм до 1000В 3 шт, 16. Отвертка крестовая PH 1 *80 до 1000В 3 шт., 17. Крестовая отвертка PH 2* от 100 до 1000В 3 шт., 18. Диэлектрическая малая отвертка "бочонок" SL 4,7x38мм до 1000В 3 шт., 19. Диэлектрическая малая отвертка "бочонок" SL 6,0x38мм до 1000В 3 шт., 20. Отвертка диэлектрическая угловая 6мм с продольным рабочим концом до 1000В 3 шт. Продавец осуществляет транспортировку и обработку Товара. Товары должны быть неиспользованными, новыми и хорошего качества.</p>
--	--	--	--	--