

DT-9130 указатель напряжения



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Указатель напряжения DT-9130



Гарантия

24 мес.

Интервал поверки

12 месяцев

Госреестр РФ

94403-25

Производитель

СЕМ, Китай

9 209 ₺ с НДС с поверкой
+1 900 ₺

Описание указателя напряжения DT-9130:

Серия компактных двухполюсников **DT-9030/DT-9130** предназначена для проверки электрических цепей (наличия напряжения, замыканий и обрывов), а также определения полярности источников постоянного тока, цифрового измерения напряжения и других электротехнических параметров в соответствии с таблицей функциональности.

Благодаря влагозащищенному исполнению по стандарту IP 64 и двойной изоляции корпуса, данные приборы прошли сертификацию TÜV и могут использоваться в электрических сетях напряжением до 1000В.

Технические характеристики указателя напряжения DT-9130:

Модель	DT-9020/DT-9120	DT-9021/DT-9121	DT-9030/DT-9130
Постоянное/переменное напряжение	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 В	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 В	12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690 В

Показания	-30% до 0% от текущего	-30% до 0% от текущего	± 1,5% ± 3 е.м.р.
Частота переменного напряжения	50/60Гц	50/60Гц	50/60Гц
Низкое сопротивление	< 200 кОм/*	< 200 кОм/*	≤ 1 МОм/*
Габариты		240 x 78 x 40 мм	
Вес		237 г	
Сброс показаний	*	*	
LCD дисплей на 1999 единиц счета			*
Переменное/постоянное напряжение	*	*	*
Определение полярности	*	*	*
Указание фаза/ноль		*	
Прозвонка цепи		*	*
Индикация направления работы двигателя		*	*
Низкое сопротивление	*	*	*
Светодиоды	*	*	*
Измерение напряжения без источника питания	*		
IP64	*	*	*
Защита от перенапряжения CATIII 1000V/CAT IV 600V	*	*	*
Автотест	-/*	-/*	-/*

Комплект поставки DT-9130:

№	Наименование	Количество
1	Указатель напряжения DT-9130	1
2	Источник питания тип ААА	2
3	Руководство по эксплуатации	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование