



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 238-80-85
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 481998

ель Напряжения

Пи



Описание SEM DT-9120

Серия компактных двухполюсников DT-9020/DT-9120 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 1000 В.

Характеристики SEM DT-9120

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

Комплектация SEM DT-9120

| № | Наименование | Количество |
|----|------------------------------|------------|
| 1. | Указатель напряжения DT-9120 | 1 |
| 2. | Источник питания тип ААА | 2 |
| 3. | Руководство по эксплуатации | 1 |

