

## U1212A Ручные токоизмерительные клещи, 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> разряда



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

### Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 47716-11.

Измерение силы тока в электрических распределительных кабелях может быть достаточно сложной и небезопасной задачей. Ручные токоизмерительные клещи Keysight серии U1210 позволяют измерять большие значения силы тока в кабелях диаметром до 52 мм без разрыва цепи. В отличие от большинства

других токоизмерительных клещей, эти приборы оснащены также функциями цифрового мультиметра, обеспечивающими измерение сопротивления, емкости, частоты и температуры, что существенно упрощает выявление неисправностей в процессе монтажа и обслуживания оборудования. И самое главное — они обеспечивают наивысший уровень защиты, соответствуя нормам КАТ III 1000 В и КАТ IV 600 В. Используя токоизмерительные клещи Keysight серии U1210, вы получаете универсальность применения, удобство и безопасность при измерении больших токов.