

U1194A Ручные токоизмерительные клещи, 3^{1/2} разряда

U1194A Ручные токоизмерительные клещи, 3^{1/2} разряда

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Токоизмерительные клещи Keysight серии U1190 удобно располагаются в ладони и позволяют выбирать измерительные функции простым нажатием большого пальца руки. Уникальный разделитель проводов позволяет легко выделять отдельные провода из пучка и проводить на них измерения. Для улучшения видимости при проведении измерений эти приборы также имеют встроенный фонарик, который освещает рабочую зону. Широкий диапазон функций гарантирует удобство и безопасность при проведении измерений.

Основные возможности и технические характеристики

- Измерение истинного среднеквадратичного значения переменного тока до 600 А
- Уникальный разделитель проводов для выделения проводов из пучка
- Функция Vsense для бесконтактного обнаружения напряжения
- Встроенный светодиодный фонарь для подсветки рабочей зоны
- Звуковая и визуальная индикация в режиме прозвона цепи при работе в шумной обстановке
- Функции цифрового мультиметра: измерение сопротивления, емкости, напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока в микроамперном диапазоне
- Измерение температуры
- Защита от перенапряжения KAT III 600 В и KAT IV 300 В