



Описание Seba spektrum T 26

Т 26 Высоковольтная испытательная установка

- Высокая мобильность
- Простое, надежное управление
- Защита от термических перегрузок
- Разрядный переключатель

Высоковольтные испытательные установки Т 26/1А и Т 26/1В являются мощными, переносными установками, вырабатывающими требуемое в соответствии с нормами VDE высокое напряжение от 400 кВ до 650 кВ для испытаний кабелей, кабельных установок и гарнитуры. Установки подходят как для монтажа в прицепе, так и для испытаний на местах в качестве стационарных систем. Пространственное разделение блока управления и высоковольтных модулей позволяет использовать установки за пределами зоны прямой опасности. Модульная структура облегчает сборку установок на месте испытаний и позволяет осуществлять индивидуальную адаптацию к задачам испытаний.

Установки в основном предназначены для энергоснабжающих предприятий, фирм по укладке кабелей и производителей кабельной продукции для испытаний выпрямленным напряжением высоковольтных установок и кабелей. Устойчивый к короткому замыканию выходной каскад и высокая мощность позволяют использовать установку при поиске кабельных повреждений в качестве прибора прожига для преобразования высоковольтных и интермиттирующих кабельных повреждений.

Характеристики Seba spektrum T 26

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SEBA SPEKTRUM T 26