



Адаптер импульсов электрической дуги М 219

для предварительного поиска повреждений кабелей методом ARM



Адаптер импульсов электрической дуги М 219 предназначен для поиска повреждений низко-и высоковольтных кабелей.

При помощи генератора ударных волн и встроенного в М 219 дросселя в месте повреждения кабеля возникает электрическая дуга, электрическое сопротивление которой вызывает отражение импульса, посылаемого подключенным рефлектометром Teleflex TDR (Time Domain Reflectometer).

При повреждении (пробой в М 219) кабель заземления выдерживает контактное напряжение на безопасном уровне.

Макс.импульсное напряжение: 32 кВ
Габариты: 530 x 445 x 245 мм
Вес: 37 кг