



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
/LF CR 28-60

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

VL



Описание Seba spektrum VLF CR 28-60

VLF CR 28-60 Переносная испытательная система СНЧ для испытания кабелей среднего напряжения

- СНЧ, DC и испытание оболочки в одном приборе
- Портативная установка благодаря двухблочной конструкции
- Высокая испытательная емкость
- Интегрированное разрядное устройство
- Протоколирование

Переносные, мощные и эффективные испытательные системы СНЧ предназначаются для испытаний кабелей напряжением 0,1 Гц косинусно-прямоугольной формы в соответствии с нормами DIN VDE. В соответствии с нормами кабели и муфты должны проверяться на диэлектрическую прочность после укладки или после ремонта.

Испытательные системы СНЧ от SebaKMT обладают благодаря запатентованной форме напряжения и сохраненной в кабеле энергии особо высокую испытательную емкость при компактной конструкции. Кроме испытаний кабелей и кабельной оболочки, испытательные системы могут использоваться – в комбинации с прибором поиска замыканий на землю – для точной локализации повреждений оболочки.

В общей сложности имеются три портативных системы с различными уровнями напряжения 28, 40 и 60 кВэфф:

- VLF CR-28 для кабелей до класса 15 кВ
- VLF CR-40 для кабелей до класса 23 кВ
- VLF CR-60 для кабелей до класса 35 кВ

Характеристики Seba spektrum VLF CR 28-60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SEBA SPEKTRUM VLF CR 28-60

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83