



Определитель чередования фаз TESTBOY TV 416/432 (A)

Устройство состоит из комбинации МЭК-штекера, розетки с заземляющим контактом и встроенной электроники для определения порядка чередования фаз. Встроенные сигнальные лампочки показывают или отсутствие проводников, или же их неправильное подсоединение. В комбинации с Testavit Schuki 1, 2, 2K или 3 можно протестировать электропроводку или устройства УЗО на их эффективность. Testboy TV 416/432 (A) существует в двух вариантах для 16 А и для 32 А МЭК-розеток.

Testboy TV 416A/432A | Комбинированное устройство для 16 А / 32 А.

Testboy TV 416A/432A представляет собой комбинированное устройство из прочной пластмассы, в виде штекера МЭК (16А/32А) с розеткой с защищенным контактом.

Ваши преимущества:

- | 5 лет гарантии производителя
- | IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)



спецификация

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Testboy TV 416/432	Testboy TV 416A/432A
индикация	лампы тлеющего разряда	-/-
источник питания	от объекта измерения	-/-
класс защиты	IP 44	IP 44
категория измерения	CAT III 400 В	CAT III 400 В
размеры	165 x 65 мм	165 x 65 мм
вес	250 г	250 г
цвет	красно-бело-голубой	красно-бело-голубой
комплектация	инструкция пользователя	инструкция пользователя

прибор предназначен для проверки



16/32
A

5
JAHRE
GARANTI E