

Testboy TV 410N

Тестер порядка чередования фаз

С помощью пяти ламп тлеющего разряда тестер порядка чередования фаз Testboy TV 410N показывает наличие всех трех фаз и определяет на основе порядка чередования фаз направление вращения поля. Корпус из ударопрочного пластика ABS, гнездо 4 мм с полной изоляцией и большой набор подходящих соединительных кабелей обеспечивают безопасную проверку и быстрое определение фазы в трехфазной сети.

Отличительные особенности прибора

- | большой набор соединительных кабелей
- | корпус из ударопрочного пластика ABS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Testboy TV 410N	
Индикация	визуальная, 5 ламп тлеющего разряда
Номинальное напряжение	400 V AC
Потребление тока	< 3 mA
Частота	50/60 Гц
Продолжительность включения	30 сек.
Источник питания	от проверяемого объекта
Корпус	из ударопрочного пластика ABS
Размеры	115 x 60 x 25 мм
Вес	75 г
Цвет	красный
Комплект поставки	профессиональные измерительные щупы, защищенный кабель 4 мм, профессиональный зажим «крокодил» и защитный чехол



Монтажный тестер, прибор
поля, адаптер

