

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.

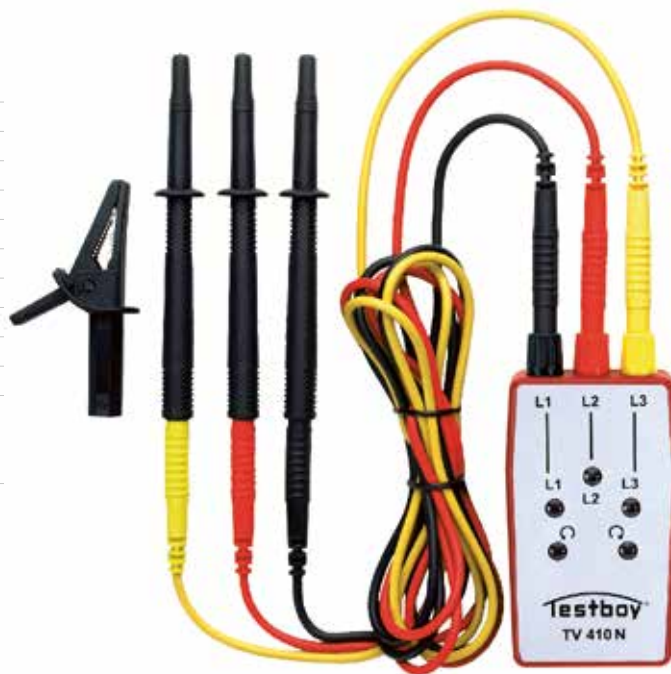
Отличительные особенности прибора

- | 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 и тестер вращающегося поля, адаптер

