



## TV 410N

Инструкции за употреба на тестер за посока на въртене



## **BG** Инструкции за употреба тестер за посока на въртене

### **Благодарим Ви за избора на този тестер TV 410N.**

- Ротациония поле тестер за определяне на посоката на въртене на електрически машини, двигатели, помпи и т.н.
- Предпазни мерки при проблеми и ремонти.
- Без батерии или нужда от външно захранване.
- Работи в пълна безопасност с изолирани връзки.
- Служи за установяване на посоката на въртене и показва трите фази с светещи лампи, където се използва трифазен ток.
- Прост тест с трите измервателни сонди предотвратява потенциално високи разходи при повреда на машини, двигатели, помпи и системи.
- На изолирани свързващи връзки гарантират работната безопасност и намаляването на риска от злополуки. Свързването на изолирани измервателни проводници допринася към безопасността.
- За да работите с ротационен поле тестер, не е необходимо батерия или друг източник на енергия. Тестерът обръща собственото си работно напрежение от обекта, който се изпитва.

### **Работни инструкции**

Свързване на измервателните проводници към обекта, който се измерва, както е показано от маркировките на тестер. Когато са налице трите фази, светещите-лампи L1, L2 и L3 се активират.

Посока на въртене е показана чрез R- и L- лампи. Ако е посочено ляво въртене, променете над два от проводниците на фазата. Ако една от фазите не е налице, съответната светеща лампа остава тъмна, а R- и L- лампите светват едновременно. Ако две фази не са на лице, няма индикация.

### **Общи указания**

Уредът не се нуждае от поддръжка, и може да се отвори само от специално обучен персонал. Отварянето на уреда или повреда на някоя от връзките освобождава производителя на всяка отговорност. В случай на несигурност в експлоатацията или използването им, моля свържете се с нашия търговски екип.

### **Технически данни**

<b>Работно напрежение:</b>	<b>120-400 VAC, 50-60 Hz</b>
<b>Дисплей:</b>	<b>Светещи лампи</b>
<b>Изоляция:</b>	<b>CATIII 400 V</b>
<b>Макс. продължителност на цикъла:</b>	<b>30 сек.</b>
<b>Размери:</b>	<b>130 x 55 x 35 mm (Д x Ш x В)</b>
<b>Тестван:</b>	<b>IEC / EN 61010-1, DIN VDE 0410</b>



Elektrotechnische Spezialfabrik Beim Alten Flugplatz  
3-49377 Вехта, Германия Тел: +49 (0) 4441/891120 - Fax: +49 (0)  
4441/84536 Интернет: <http://www.testboy.de> - E-мэйл: инфо @  
testboy.de