

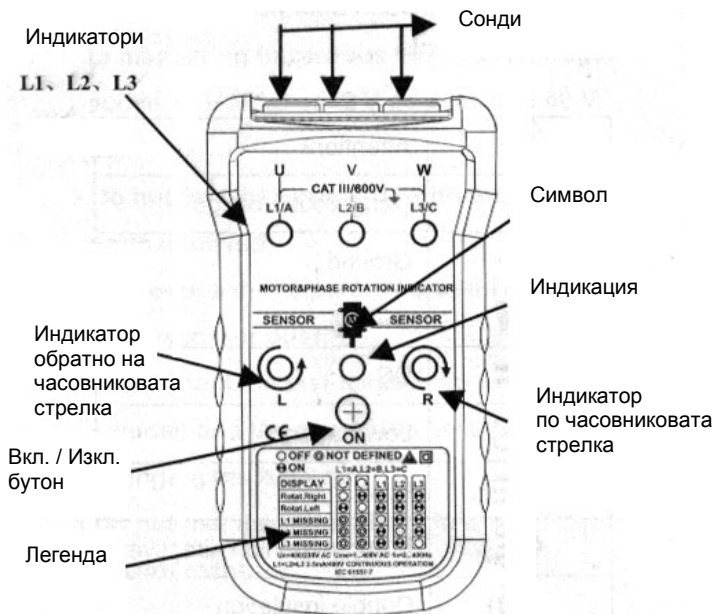
ИНДИКАТОР ЗА ТРИФАЗНО НАПРЕЖЕНИЕ No. 030802

Моля, прочетете внимателно и спазвайте инструкциите за ползване.

С този уред може да определите последователността на фазите. С негова помощ може да се установи, коя от фазите е прекъсната. Може да проверите свързването на електродвигател и да определите посоката на магнитното му поле.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Не използвайте уреда или сондите, ако изглеждат повредени.
- Бъдете предельно предпазливи, когато работите в близост до оголени проводници или токови шини.
- Проверете функционирането на уреда, като измерите напрежение, чиято стойност Ви е известна. При съмнения относно изправността на уреда, занесете го в сервис на фирмата вносител за проверка.
- За да избегнете повреждане на уреда не превишавайте макс. допустимите стойности на входните величини, посочени в спецификациите.
- Когато уредът е свързан към подлежаща на измерване верига, не докосвайте неизползвани изводи.
- Внимавайте при работа с напрежение над 60 VDC или 30 VACrms, защото е опасно за живота.
- Когато използвате сондите, дръжте пръстите си зад защитните ограничители.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Работно напрежение: max. 400 VAC
 Честота на напрежението: 2 ÷ 400Hz
 Размери: 80 x 59 x 23 mm
 Тегло: 150 g
 Батерия: 9V 6F22
 Размер: 124 x 61 x 27mm
 Защита: Cat III, 600V. IP 40
 Безопасност: DIN VDE 0411, IEC 61010,
 DIN VDE 0413-7, EN 61557-7, IEC 61557-7

	OFF	NOT DEFINED	ON	L1=A, L2=B, L3=C
DISPLAY	○	⊙	⊕	⊕
Rotat.Right	○	○	⊕	⊕
Rotat.Left	○	○	⊙	⊙
L1 MISSING	○	○	⊙	⊙
L2 MISSING	○	○	⊙	⊙
L3 MISSING	○	○	⊙	⊙

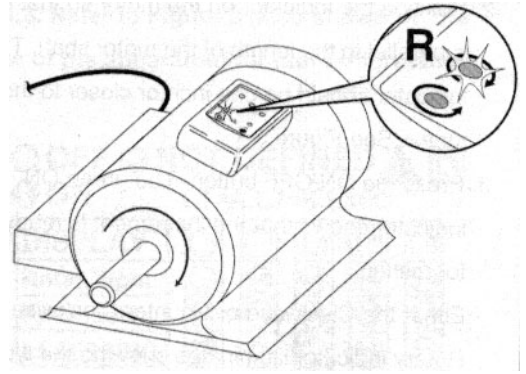
Un=400/230V AC Ume=1...400V AC fn=2...400Hz

ОПРЕДЕЛЯНЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТТА НА ФАЗИТЕ

Свържете щипките на измервателните сонди към съответните кабели на трифазно напрежение. Натиснете бутон вкл./изкл. Уредът ще покаже последователността на фазите и посоката им. Проверете по легендата за липсващи фази.

БЕЗКОНТАКТНО ИЗМЕРВАНЕ

Уреда се поставя по посока на оста на въртене на мотора на разстояние 1-2 сантиметра и дори по близо (виж схемата по долу с дъното напред по оста на мотора). Натиснете бутон вкл./изкл. Тестерът показва посоката на магнитното поле.



В таблица 2 от оригиналното ръководство са дадени минималния диаметър на статора, броя на полюсните чифтове и оборотите за минута за които тестера дава стабилни резултати.

Внимание ! Тестерът не работи с двигатели управлявани честотно (с промяна на честотата) !

ПРОВЕРКА НА СВЪРЗВАНЕТО НА МОТОР

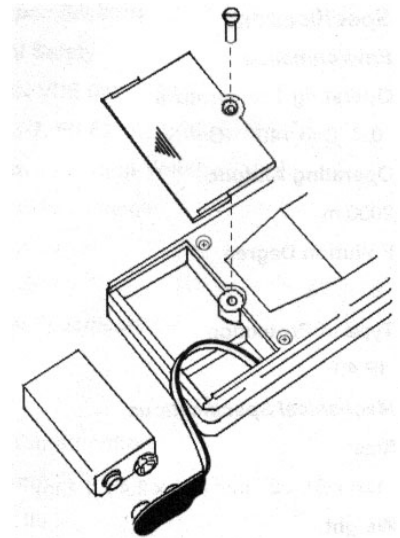
Свържете щипките на тестера към клемите на мотора, както следва:

L1 към U

L2 към V

L3 към W

Натиснете бутон вкл./изкл. Завъртете ротора на мотора с половин оборот в права посока. Ще светне индикация за посоката на магнитното поле.



СМЯНА НА БАТЕРИЯ

1. Свалете гумения предпазител на тестера
2. Отвийте винта на капачето на батерията
3. Подменете / поставете батерия 6F22 9V

ПОДДРЪЖКА

- Не използвайте абразивни или химически активни вещества за почистване на тестера.
- При нужда подменяйте батерията
- Проверявайте тестовите сонди и алигатори. При съмнение за неизправност или наранена изолация подменете сондите.

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1
София, бул. "Прага" 22
Пловдив, ул. "Самара" 20
Варна, ул. "Поп Харитон" 10
Русе, бул. "Съединение" 37
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97
В.Търново, ул. Мармарлийска 35

тел.: 952-51-44
тел: 851-05-05
тел.: 96-23-16
тел.: 60-04-24
тел.: 83-60-75
тел.: 62-45-52
тел.: 82-28-22
тел. 84-22-00
тел: 67-03-62