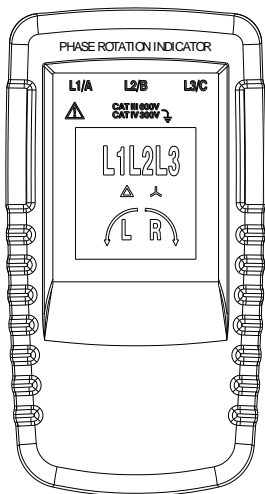


בודק סדר פאזות דיגיטלי










תאור

במכשיר מיועד לבדוק את כיוון הסיבוב של השדה של
3 הפאזות במערכת תלת פאזית

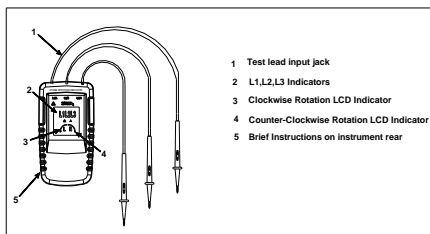
סימנים

סימנים אלה מופיעים בתצוגת המכשיר או בהוראות
ההפעלה .

	Risk of electric shock		Earth
	Risk of Danger . Important information See manual		AC or DC
	Hazardous Voltage.		Conforms to EU directives.
	Equipment protected by double or reinforced insulation	CAT III	OVERVOLTAGE(Installation) CATEGORY III,Pollution Degree 2 per IEC 1010-1 refers to the level of impulse Withstand Voltage protection provided.Equipment of OVERVOLTAGE CATEGORY III is equipment in fixed installations (e.g.,electricity meter and primary over-current protection equipment.)

חלקי המכשיר

ראה תמונה 1 Figure



תמונה 1. Figure 1.

בדיקת סדר פאזות
 חבר את הפרובים לקצות חוטי הבדיקה
 חבר את הפרובים ל 3 הפאזות של המערכת הנבדקת
 נורית ירוקה ON מראה שהמכשיר מוכן לבדיקה
 בתצוגה יופיע החץ המעגלי אשר מציג את הכיוון – או
 עם כיוון השעון – תקין , או נגד כיוון השעון – לא תקין

1. The rotary indicator lights even if the neutral conductor, N, is connected instead of the Test lead input jacks.

מידע בטיחותי

- קרא בעיון את ההוראות
- למניעת נזק אין לחרוג מהתחומים הרשומים
- בדוק את תקינות המכשיר והמוליכים לתקינות
- מגע אקראי עם מתח חשמלי עלול לגרום להלם חשמלי
- השתמש במכשיר אך ורק בהתאם להוראות אחרת ההגנות הרשומות עלולות לא לפעול
- קרא את הוראות הבטיחות והקפד לישמן
- זהירות במתחים של 60 וולט ז"י או 30 וולט ז"ח
- לפני ביצוע מדידת התנגדות או רציפות ודא שאין מתח במערך הנבדק

סימני אזהרה:



שים לב ! בדוק בהוראות ההפעלה



מתח מסוכן



המודד מוגן לגמרי על ידי בידוד כפול

When servicing, use only specified replacement parts.

CE Comply with EN-61010-1

Specifications Environmental

Operating Temperature

0°C to +40°C

Pollution Degree 2

Type of protection IP 40

Mechanical Specifications

Size (H x W x D): 130mm x 69mm x 32mm.

Weight: 130g

Safety Specifications

Electrical Safety

IEC 61010/EN61010,

IEC 61557-7/EN 61557-7

Maximum Operating Voltage (Ume) 690 V

Protection Levels

CAT III, 600V to ground

Electrical Specifications

Power Supply

From unit under test

Determine Rotary Field Direction

Nominal Voltage

40 to 690 VAC

Frequency Range (fn)

15 to 400HZ

Current pickup

1 mA

Nominal Test current (in per phase)

1 mA