

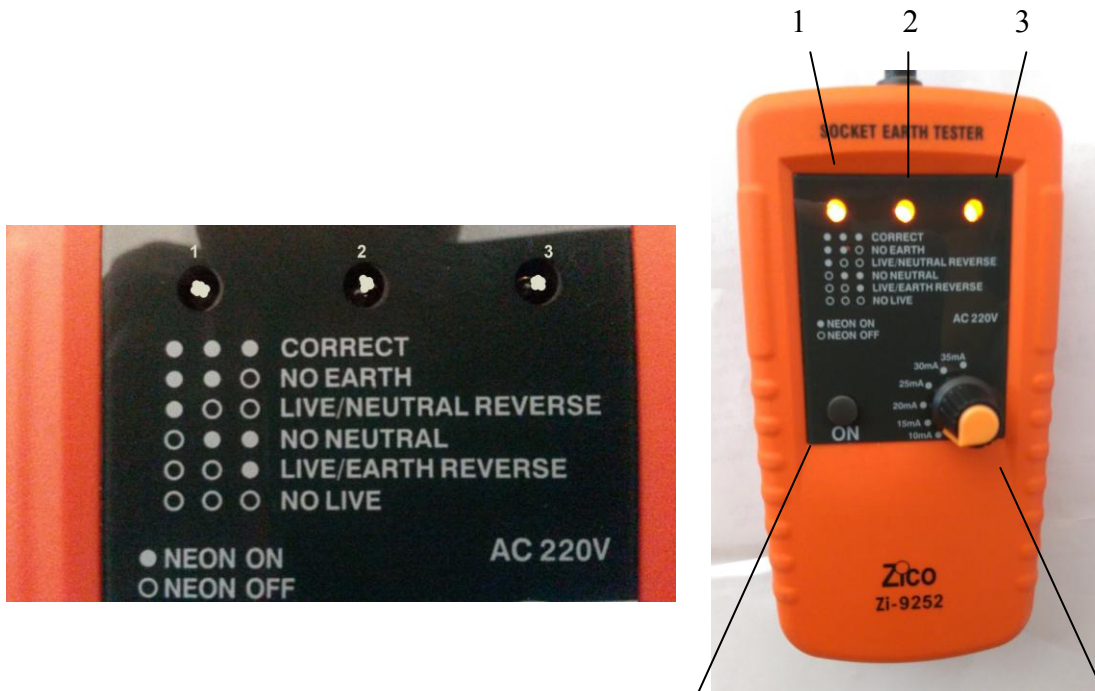
Socket polarity and earth leakage tester

בודק ממסרי פחת + קוטביות חיבורי פאזה וארקה

1. בודק קוטביות-חיבור נכון של שקע החשמל לפאזה אפס וארקה
הבדיקה מראה האם החיבורים נכונים או הפוכים
2. בודק ממסרי פחת – על ידי בחירת הזרם הרצוי/ המתאים לממסר הפחת מבצעים
בדיקה זו מאפשרת לקבל מידע האם ההמסר עושה את פעולתו ומפסיק את התחת
תחת זליגה של זרם הנבחר

בדיקת קוטביות

1. מכניסים את התקע לשקע החשמל שרוצים לבדוק.



לחצן בדיקה לממסרי פחת

בורר מצבי זרם לבדיקת ממסרי פחת








קיימים 3 נורות : נורה 1, נורה 2, נורה 3

- מצב א- כל הנורות דלוקות דהיינו כל החוטים מחוברים נכון ויש חשמל ברשת
מצב ב- נורה 1 ו 2 דלוקות ונורה 3 כבויה – אין אדמה
מצב ג- נורה 1 דלוקה ונורות 2 ו 3 כבויות – הפזה והאפס הפוכים
מצב ד- נורה 2 ו 3 דלוקות ונורה 1 כבויה – לא קיים אפס
מצב ה- נורה 1 ו 2 כבויות ונורה 3 דלוקה – פאזה ואפס הפוכים
מצב ו- שלשת הנורות כבויות – אין פאזה .

RCD TESTING ממסרי פחת בדיקת

1. יש לבחור את מצב הבדיקה בעזרת בורר מצבי הזרם הרצוי.
יש לוודא את הזרם של ממסר הפחת ולהתאימו למצב הבורר
 2. מכניסים את התקע לשקע החשמל הרצוי לבדיקה
 3. לוחצים על לחצן הבדיקה
- א. אם נפל המתח משמעו שממסר הפחת פעל בהתאם לזרם המבוקש
- ב. אם לא הופסק המתח וממסר הפחת לא קפץ משמעו שממסר הפחת לא פעל על פי הזרם הנבחר .

אזהרה : המכשיר מיועד לחשמלאים מוסמכים בלבד

	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.)

Specifications

Environmental

Operating Temperature 0°C to +40°C

Pollution Degree 2

Type of protection- IP 40

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

Weight: 130g

Electrical Safety

IEC 61010/EN61010,

IEC 61557-7/EN 61557-7

www.zicotech.com