

GMD – בודק לולאת תקלת (LT) לפס דין

מידע כללי: הינה מערכת המנטרת באופן רציף את קיומם והтенגדות לולאת התקלה לאركה, המערכת מצויה בмагע עזר המאפשר הפעלת התראה, מגע או מערכת הפסקה אחרת, כאשר ערך לולאת התקלה גבוה מהערך שנקבע ע"י המשמש הסופי. המערכת מתאימה לרשותות מסוג TT, TNS, I-S TNC ובסמכת הפעלה של 230 וולט.

פונקציות: המערכת בודקת את לולאת התקלה באופן רציף ומראה ערכיהם بصورة גרافية בין 0 אוהם ל 500 אוהם, התראה מקומית ומגע עזר המאפשר הפעלת התראה קולית ויזואלית או אחרת, ו/או הפעלת מגע או מע' ניטוק אחרת. (ניתן להתאים את הערך המוצג בתצוגה לערך לולאת התקלה הקיימת בפועל בבדיקה ע"י מכשיר LT).

התראות: במידה וערך לולאת התקלה הנמדדת גבוהה מהערך שהוגדר מראש תופיע התראה על הצג  ומגע העזר יופעל (ההשוואה תמידית לערך המוצג ולא לערך הנמדד). התראות מתח יתר: למערכת GMD ישנה הגנת מתח יתר מובנית, במידה והגנה הגיע לסופח חייה יצג על הצג הסימן .

התקינה: ההתקנה תבוצע ע"י חשמלאי מורשה בלבד, המערכת מיועדת להתקינה על פס דין ותוספת שני מקומות בלבד. יש להתקין את היחידה לאחר נתיר ראשי ולפני מסמר הफחת. במידה והנתיר הראשי גדול מ63 אמפר, יש צורך בנתיר הגנה על המערכת הקטן מ63 אמפר. במידה והנתיר הראשי קטן או שווה ל63 אמפר, אין צורך בהגנה עורפית נוספת.

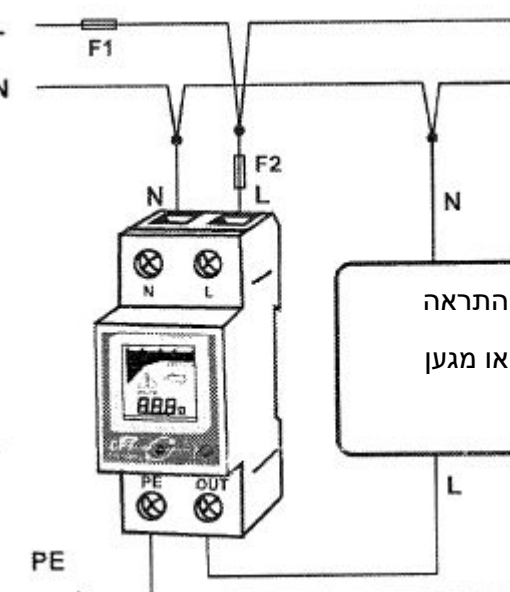
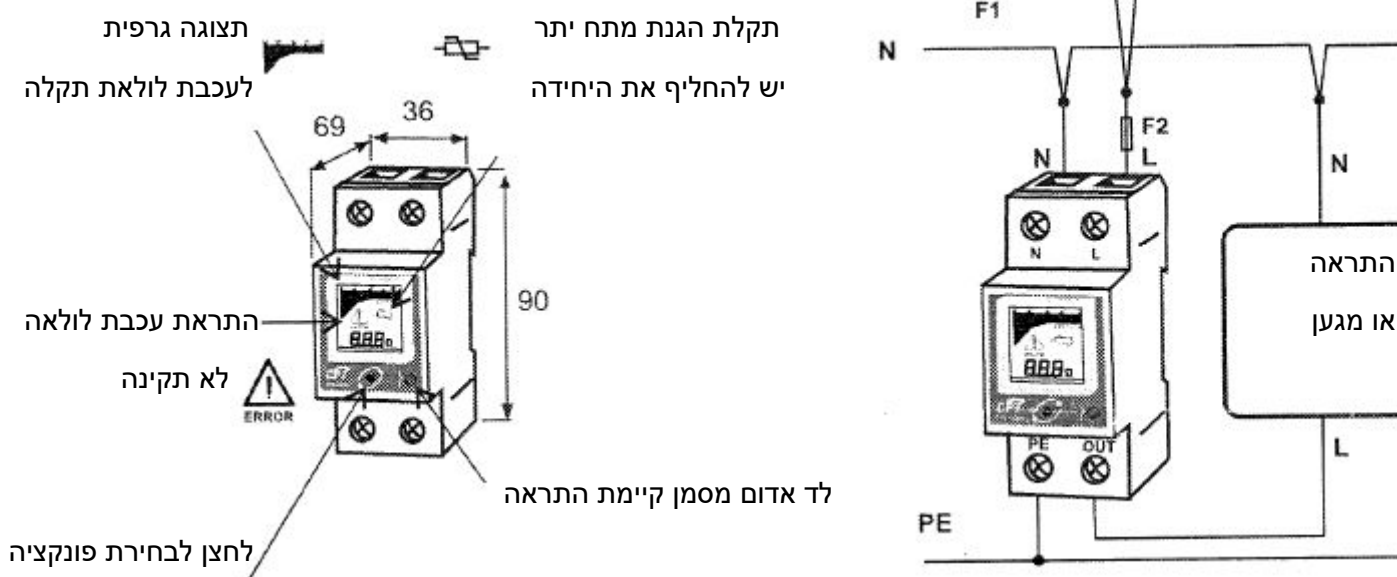
נתונים טכניים:

מתח הפעלה: ZH/50/60Hz $\pm 10\%$ 230VAC.

הספק מיתוג מרבי למגע עזר: 70VA.

ערך הפעלת התראה: ניתן לכיוון.

ערך מרבי לניטור: 500 אוהם.



הוראות כיוון ל-GMD – בודק לולאת תקלה (LT) לפס דין

GMD מגיע כאשר הוא מוכן לעובדה, ניתן לשנות את ערכיו ביריתת המחדל של המכשיר.

- 1.1 ביטול התראת תקלת הגנת מתח יתר אינה תקינה יותר.
1.2 ביטול התראת ערך תקלת לולאה אינה תקינה.
2. שניי ערך התראת לולאת התקלה.

ערך ברירת המחדל הוא 50 אחוז ניתן לשנות את הערך מ-0 אחוז ועד 100 אחוז, יציאת מגע העזר פעילה אם אפשרנו זאת לפחות 1.2

- ### 3. שינוי ערכי הערך הנמדד

