

- 1 הכנסת סוללות - פתח את מכסה סוללות בצד העורפי של המכשיר
- 2 הכנס חוטי מדידה לשקעים COM ו V
- 3 בורר מצב אמצאי- המכשיר סגור או בדיקת מתחים
- 4 בורר מצב ימני 250,500,1000 וולט- מצב לבדיקת בידוד
- 5 בורר מצב שמאלי- בדיקת התנגדות + בדיקת סוללות
- 6 כפתור TEST - הינו לבדיקת הבידוד -כולל אופציה של נעילה נעילה -מתח גבוה נשאר עובד קבוע .
נעילה על ידי סביב הכפתור ימינה עם כיוון השעון (סיבוב ולחיצה)
ללא נעילה- הבדיקה תעשה רק עם הלחיצה
אזהרה: מתח גבוה היציאה- בזמן בדיקת בידוד !!!
נעילת מתח לבדיקת הבידוד- מתח גבוה ישאר גבוה כל זמן הנעילה
שחרור מנעילה -סיבוב הכפתור הטסט נגד כיוון השעון
לחצן זה- משמש גם לנעילת הסקלה למצב בדיקת התנגדות -המחוג יזוז ימינה.
בדיקת התנגדות יכולה להתבצע עם נעילה או בלי נעילה
במצב ללא נעילה- חייבים ללחוץ על לחצן הבדיקה . (הסקלה זזה ימינה לפני הבדיקה)
- 7 כפתור תאורה- לחיצה מפעילה תאורת מסך
תאורה מפסיקה אחרי 30 שניות

