



- 1 הפעלת המודד- יש לחבר את סוללה המצורפת אין החלפת סוללה כשחוטי המדידה מחוברים למכשיר
- 2 סגירה אוטומטית --במידה ונסגר -יש להעביר את הבורר למצב OFF ולהחזירו למצב הרצוי

3 מדידת זרם

א. יש להעביר את הבורר למצב זרם 2A או 20A או 200A או 400A לקבלת דיוק מירבי יש לבחור את התחום הנמוך ככל האפשר במידה ובבחר תחום נמוך מידי- לא תיהיה קריאה

ב. למדידת זרם יש להשחיל את חוט הפזה או האפס ל תוך הלולאה "1" בשרטוט- אין להכניס את הפאזה והאפס יחדיו יש להכניס חוטים מבודדים ולא גלויים -לשמירת בטיחות לחצן "2" בשרטוט לפתיחת הלולאה להכנסת הכבל

4 מדידת מתחים

למדידת מתח רשת (חילופין) יש להעביר את הבורר למצב $V\sim$ למדידת מתח ישר DC יש להעביר בורר למצב $V-$

5 מדידת התנגדות / רציפות / דיודות

להעביר את הבורר למצב Ω להעברת מצב בדיקה מהתנגדות לרציפות ולבדיקת דיודות יש ללחץ על לחצן **MODE** מס 6 בשרטוט

6 מצב MAX (לחצן מס 4 בשרטוט)

לחיצה על מצב MAX - (יראה על מסך התצוגה) מצב הוא תרשם הקריאה הגבוה ביותר אם צריכת הזרם עולה ועולה עד רגע מסויים -התצוגה תראה מצב מקסימום

7 מצב HOLD (לחצן מס 5 בשרטוט)

לחיצה על מצב HOLD יראה על מסך התצוגה לחיצה על מצב HOLD -תשמר תוצאת הבדיקה על המסך גם בגמר הבדיקה

8 תאורת מסך - לחצן מס 7 (בשרטוט) יפעיל את תאורת מסך

תאורת המסך תכבה אחרי מספר שניות אוטומטית

9 שינוי תחום מדידה RANGE לחצן מס 8 בשרטוט

למעבר תחומים למדידה יש ללחץ על לחצן מס 8 הנקודה העשרונית תעבור, או ירשם mv ולמצב התנגדות ירשם Ω או K Ω או M Ω

10 בתום השימוש יש להחזיר את מצב הבורר ל OFF

הפעלת המודד שלא על פי ההוראות יכולה לגרום נזק בלתי הפיך שלא מכוסה באחריות .