

תעודת בדיקה מספר 9772383354

בהתאם לסעיף 12 לחוק התקנים תשי"ג - 1953

פרטי ההזמנה

שם המזמין : טכנולוגיות ב.א. סמארט הום ישראל בע"מ ח.פ. : 515159135
 מענו : שוהם 3 ראש העין
 תאריך ההזמנה : 17/10/08

תאור המוצר

מפסק חשמלי - מפסקים אלקטרוניים לרבות עממים
 הדגם הנבדק : 8B מפסק שישה קוטבי
 יצרן : SMART HOME ISRAEL
 ארץ יצור : סין

פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך : 17/10/15 בשעה : 15:32 הנוטל : המזמין
 כמות במדגם : 6

מהות הבדיקה: בדיקת דגם במסגרת בדיקות שוק

התאמה לדרישות התקן הישראלי ת"י 33 חלק 1 - מפסקים חשמליים לשימוש בבתי מגורים
 ובמתקני חשמל קבועים דומים: דרישות כלליות, מנובמבר 2007

מסמך זה אינו היתר תו תקן

**תוצאות הבדיקה במסמך זה
 מתייחסות רק לפריט שנבדק.**

מסמך זה מכיל 4 דפים
 ואין להשתמש בו אלא במלואו.

מסקנות הבדיקה

המוצר הנבדק מתאים לסעיפי התקן.
 פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

תעודת בדיקה מספר 9772383354

1953 - "

12

4 2

: המוצרים לבדיקה - מפסקים אלקטרוניים ל-6 מוצאים המיועדים

להתקנה בתיבת ההתקנה אחרת (מלבנית) בבתי

מגורים ובמקומות דומים במתח נומינלי של 110-240

וולט ובזרם נומינלי של 5 אמפר לכל ערוץ.

סימון:

על המפסק קיימת מדבקה עם הסימונים:

טכנולוגיות סמארט הום ישראל בע"מ

110-220VAC

8B

8 הפעלות, 6 מוצאים, 5A למוצא

סימון של נורת להט

(M)

μ

סמך להדקים מודפסים הסימונים הבאים:

L N R1 R2 R3 R4 R5 R6

על הפנל קידמי מודפסים הסימונים הבאים:

HIODAL



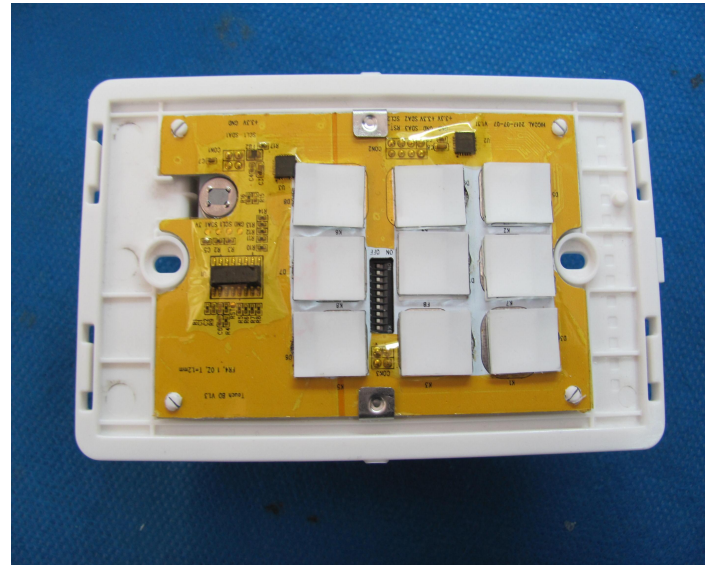
תעודת בדיקה מספר 9772383354

1953 - "

12

4

3



ת ע ו ז ת ב ד י ק ה מ ס פ ר 9772383354

1953 - "

12

4

4

מספר סעיף	מספר	תאור סעיף	ליקויים	מסקנה
8	מספר	סימון		מתאים
9	מספר	בדיקת מידות		מתאים
10	מספר	הגנה מפני הלם חשמלי		מתאים
11	מספר	אמצעי הארקה		לא ישים
12	מספר	הדקים		מתאים
13	מספר	דרישות מבניות		מתאים
14	מספר	מנגנון הפעלה		מתאים
15	מספר	עמידות בהתיישנות, הגנה הניתנת על ידי מארזי המפסקים ועמידות ברטיבות		מתאים
16	מספר	התנגדות הבידוד וחוזק חשמלי		מתאים
17	מספר	עליית טמפרטורה		מתאים
18	מספר	כושר החיבור והניתוק		מתאים
19	מספר	פעולה רגילה		מתאים
20	מספר	חוזק מכאני		מתאים
21	מספר	עמידות בחום		מתאים
22	מספר	ברגים, חלקים נושאי זרם וחיבורים		מתאים
23	מספר	מרחקי זחילה, מרווחים ומרחקים דרך חומר איטום		מתאים
24	מספר	עמידות של חומרים מבדדים בפני חום חריג, אש ונתיבות		מתאים
25	מספר	עמידות בהחלדה		מתאים
26	מספר	דרישות EMC		מתאים
101	מספר	פעולה בלתי תקינה		מתאים
102	מספר	רכיבים		מתאים