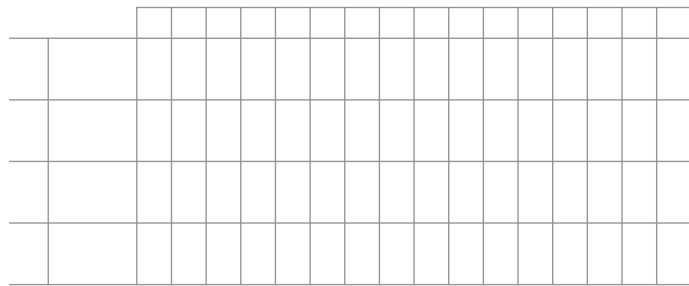
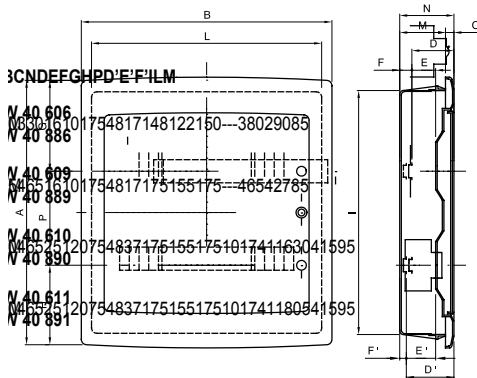




מודולים, הזמינים עם דלת שקופה מעושנת 72 עד 2 מציע גדלים של IP40 קו מוצרי לוחות החשמל להתקנה מתחת לטיח, הם יכולים להיות מצוידים בפסי. (אידיאלית ליישום דומוטיקה) או דלת אטומה (מתאימה במיוחד למגזר המסחרי והתעשייתי) עם חיווט הברגה; הם מאפשרים יצירת חיווט פשוט ומסודר ומפחיתים את זמן, 125A ו- 80A צבירה דו-קוטביים וחד-קוטביים, ההתקנה של הלוח

|                                       |   |                        |                                  |
|---------------------------------------|---|------------------------|----------------------------------|
| class בידוד                           | II (לפי תקן) IEC 61140                      | צבע                    | לבן RAL 9016                     |
| x גובה מידות חיצוניות אורך (מ"מ) עומק | 465x310x85                                  | IP                     | IP40                             |
| התקנה                                 | לקיר לבנים                                  | דרגה                   | 50                               |
| זעזוע התנגדות                         | IK08  | ניתן להתפזרות הספק (W) | 400 V                            |
| דלת צבע                               | שקוף מעושן                                  | נקוב מתח               | 18                               |
| נקוב זרם                              | 125 A                                       | בדיקת תיל לוהט         | 650 °C                           |
| טמפרטורת הפעלה                        | -15' ± +60°C                                | סוג חומר               | EN 60754-2 נטול הלוגן בהתאם לתקן |
| קוד חשמלי                             | 0311  | לחץ תרמי עם כדור       | 70 °C                            |
| סטנדרט                                | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-2 CEI 23-49 | בידוד מתח              | 750 V                            |
| ניתן להתקנה מרבית פסי צבירה           | 1 x 18 מודולים                              |                        |                                  |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP40

IK08

GWT

650 °C

HF

נטול הלוגן בהתאם לתקן EN 60754-2



70 °C

## STANDARDS/APPROVALS

