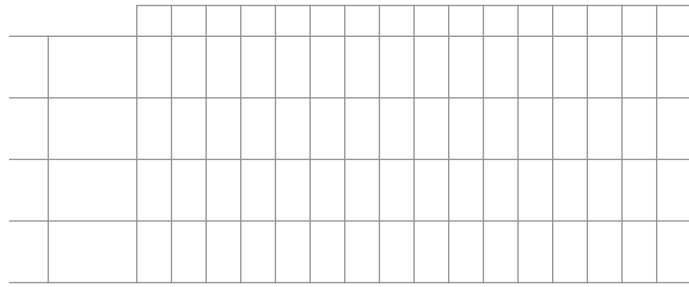
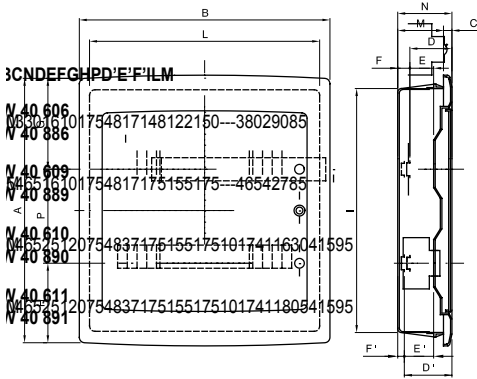




IP40 korumalı sıva altı panolar, 8 ila 72M boyutlarında mevcuttur ve 80 A IP 20 vidalı çok kutuplu klemenslerle donatılmıştır. Füme şeffaf kapaklı (özellikle ticari ve endüstriyel sektör için uygundur) veya boş kapaklı olarak mevcuttur. (ev içi uygulama için ideal); Klamensler, muhafazanın kurulum süresini azaltan basit ve düzgün kablolama oluşturmaya olanak tanır.

|                            |                                      |                            |  |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| Yalıtım sınıfı             | II (IEC 61140 standartlarına göre)   | Renk                       | Beyaz RAL 9016                               |
| Dış boyut LxHxD (mm)       | 465x680x95                           | IP derecesi                | IP40   |
| Montaj                     | Tuğla duvar için                     | Dağıtılabilir güç (W)      | 62   |
| Direnç dayanıklı           | IK08                                 | Nominal voltaj             | 400 V  |
| Kapı rengi                 | Füme şeffaf                          | Modüler dağıtıcı           | 80 A - IP20 vidalı delikler                  |
| Modül sayısı EN 50022      | 54 (18x3)                            | Nominal akım               | 125 A  |
| Akkor Tel Deneyi:          | 650 °C                               | Çalıştırma sıcaklığı       | -15 ÷ +60°C                                  |
| Malzeme tipi               | EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir | Elektrodot                 | 0311   |
| Bilyeli termo sıcaklık     | 70 °C                                | Standart                   | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Yalıtım voltajı            | 750 V                                | Kutup 1 (mm <sup>2</sup> ) | Yok 3x[(3x16) + (17x10)]                     |
| Kutup 2 (mm <sup>2</sup> ) | Yok 3x[(3x16) + (17x10)]             |                            |  |

## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY



II (IEC 61140 standartlarına göre)

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C

HF

EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir



70 °C

## STANDARDS/APPROVALS

