

ANA DAĞITIM PANOLARI



Yaygın kullanım alanına sahip ana dağıtım panoları; besleme, kupaaj ve çıkış ünitelerinin bir araya getirilmesi suretiyle oluşturulmaktadır. Gerek endüstriyel gerekse ticari tüm yapıların alçak gerilim enerji bölümünün kontrolünün ve güvenliğinin sağlandığı merkez hüviyetindeki bu panoların uzun ömürlü ve kolay müdahale edilebilir olması önemlidir.



Main Distribution Panels with widespread area of use have been formed out of bring together the feeding, coupling and out-going units. these panels that are of center identy where the control and safety of low voltage energy department of both industrial and commercial structures, has to be of long-term and easily interferable.



ANA DAĞITIM PANOLARI SİSTEM ÖZETİ

Ana Dağıtım Panoları

Karkas Yapısı

Gövde ve Kapaklar : TS 822 St 37 1,5 - 2 mm. galvanizli sac üzerine boya.

Örtü Plakası : TS 822 St 37 1 mm. galvanizli sac üzerine boya.

Montaj Plakası : TS 822 St 37 2 mm. galvanizli sac.

Yüzey Koruma

Tüm tablolar banyolama metodu ile ön temizleme işlemine tabi tutulduktan sonra 60-80 µmm. kalınlığında elektrostatik toz boya ile kaplanarak 200 °C de fırınlanır.

Özellikleri

Fabrikasyon seri üretime dayalı modüler konstrüksiyonu ile kısa sürede üretim, projelendirme transport kolaylığı sağlar. Standart ölçülerde üretimin yanısıra isteğe bağlı özel ebatlarda da imalat yapılmaktadır. Şalt malzemeler, uluslararası standart ve yönetmeliklere (TS 3367 - IEC 439/1 - EN 60439/1 - BS 5486) uygun halde projelendirilerek monte edilmektedir.

Renk

RAL 7032 veya RAL 7035

Main Distribution Boards

Body Structure

Body and Covers : TS 822 St 37 1,5 -2 mm. painted steel with galvanized.

Blank cover : TS 822 St 37 1 mm. Painted steel with galvanized.

Mounting Plate : TS 822 St 37 2 mm. steel with galvanized.

Surface protection

After the whole of metal parts are subjected to pre-cleaning process via bathing method, it is baked at 200 °C as being covered by electrostatic dust dye with a thickness of 60-80 µmm.

Features

With the modular construction based on fabrication serial production, it enables production, projecting and transport in a short period of time. Besides production at standard measures, manufacturing is made in specific sizes as depending on wish. all the equipments are mounted in accordance with international standards and regulations (TS 3367-IEC 439/1-EN 60439/1-BS 5486).

Colour

RAL 7032 or RAL 7035

Boyutlar (Dimensions)	Sipariş No
G(W) Y(H) D(D)	Order No
600x1800x400	ADP - 618 40
600x1800x600	ADP - 618 60
600x1800x800	ADP - 618 80
600x2000x400	ADP - 620 40
600x2000x600	ADP - 620 60
650x2000x800	ADP - 620 80
600x2200x400	ADP - 622 40
600x2200x600	ADP - 622 60
600x2200x800	ADP - 622 80
700x1800x400	ADP - 718 40
700x1800x600	ADP - 718 60
700x1800x800	ADP - 718 80
700x2000x400	ADP - 720 40
700x2000x600	ADP - 720 60
700x2000x800	ADP - 720 80
700x2200x400	ADP - 722 40
700x2200x600	ADP - 722 60
700x2200x800	ADP - 722 80
800x1800x400	ADP - 818 40
800x1800x600	ADP - 818 60
800x1800x800	ADP - 818 80
800x2000x400	ADP - 820 40
800x2000x600	ADP - 820 60
800x2000x800	ADP - 820 80
800x2200x400	ADP - 822 40
800x2200x600	ADP - 822 60
800x2200x800	ADP - 822 80

