



HARİCİ PANOLAR



Direk tip trafoların AG dağıtım sistemlerinde, sulama sistemlerinde, doğalgaz ve telekom dağıtım istasyonlarında, limanlarda veya marinalarda harici şartlara maksimum dayanıklı karkas yapısı ile geniş kullanım alanına sahip saha panoları hertürlü ihtiyacı karşılayacak şekilde projelendirilerek imal edilmektedir.

In LV distribution systems of direct type transformers, in watering systems, natural gas and telecom distribution stations, harbours or marinas, field panels having maximum resistant Structure against external conditions and wide area of use, have been manufactured as being projected in the way to meet all kinds of needs.



HARİCİ PANOLAR SİSTEM ÖZETİ

Harici Panolar

Karkas Yapısı

Gövde ve Kapaklar : TS 822 St 37 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

Saha panolarının üretiminde dikkate alınan kriterlerden biride panonun sızdırmazlık kapasitesinin standartlara uygunluğudur. Tesislerimizde üretilen harici panoların koruma dereceleri IP 66'ya kadar çıkabilmektedir.

Renk

RAL 7032 veya RAL 7035

Outside Panelboards

Body Structure

Body and Covers : TS 822 St 37 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

One of the criteria taken into consideration in the production of field panels is the convenience of the leakproof capacity of the panel with the standards. The protection degrees of the external panels produced in our facilities can increase up to IP 66.

Colour

RAL 7032 or RAL 7035

Boyutlar (Dimensions)	Sipariş No
G(W) Y(H) D(D)	Order No
200X300X210	APH - 230 21
300X300X210	APH - 330 21
300X400X210	APH - 340 21
400X600X210	APH - 460 21
500X700X210	APH - 570 21
550X800X210	APH - 580 21
600X900X210	APH - 690 21
700X1000X210	APH - 710 21
800X1200X210	APH - 812 21
600X2000X400	APH - 620 40
600X2000X600	APH - 620 60
600X2000X800	APH - 620 80
700X2000X400	APH - 720 40
700X2000X600	APH - 720 60
700X2000X800	APH - 720 80
800X2000X400	APH - 820 40
800X2000X600	APH - 820 60
800X2000X800	APH - 820 80
600X1800X400	ASU - 580 21
600X1800X600	ASU - 580 30
600X1800X800	ASU - 690 15
700X1800X400	ASU - 690 21
700X1800X600	ASU - 690 30
700X1800X800	ASU - 710 15
800X1800X400	ASU - 710 21
800X1800X600	ASU - 710 30
800X1800X800	ASU - 710 38

