

PFC Kompanzasyon Panoları İç Kapaklı

PFC Compensation Panels are Inner Covered



PFC Kompanzasyon Panoları İç Kapaklı

PFC Compensation Panels are Inner Covered



10-002-03	KONDANSATÖR PANOLARI (PFC) / COMPENSATION BOARDS
10-002-03-0001	210X80x50 Dikili Tip Camlı Kapılı Kondansatör Panosu Compensation Boards - Glass Door
10-002-03-0003	210X80x80 Dikili Tip Çift Kapaklı Camlı Kondansatör Panosu PFC Compensation Boards - Double Door with Glass
10-002-03-0004	210X80x50 Dikili Tip Kondansatör Panosu - Buton Delikli ve Ekranlı Compensation Boards - Button Hole and Screen
10-002-03-0006	210X80x50 Dikili Tip Kondansatör Şalter Panosu - Camlı Compensation Switch Boards - Glass

GENEL ÖZELLİKLER / GENERAL FEATURES

Panolarımızın sac aksamları en yüksek teknoloji ile dünya standartlarında imal edilmektedir. Ürünlerimizde kullanılan saclar, Erdemir mamulleri olup, DKP sac, 6112 DIN EN 10130-99 DC01, galvaniz sac 1311 DIN EN 10142-00 DX51 D+Z, paslanmaz sac ise 304 veya 316 (1,4301) normlarına uygun kalitededir.

Ürettiğimiz elektrik panoları, 5000 A'e kadar test edilmiş ve belgelendirilmiştir. Ayrıca panolarımız, dışarıdan gelebilecek toz diğer partikül sızıntılarına karşı IP44 şartlarında koruma sağlamaktadır.

ENDÜSTRİYEL, tip testli ve TSE belgeli elektrik panosu imalatında kullanılan malzemelerden sac aksam ve şalt malzeme gruplarının tamamı dünya standartlarındaki marka ürünlerdir.

Kompanzasyon panoları, dış ortam şartlarında kullanılması durumunda, yağmur, güneş ve diğer dış ortam şartlarından etkilenmeyecek özelliklerde yapılırlar.

Not: Dış ortamlar için harici tip diye adlandırdığımız özel panolar yapılır.

The sheet parts of our boards are being manufactured at the worldwide standards by means of the latest technology. The sheets which are used in our products are products of Erdemir and in appropriate quality in compliance with the 6112 DIN EN 10130-99 DC01 norms for DKP sheet, 1311 DIN EN 10142-00 DX51 D+Z norms for galvanized sheet and 304 or 316 (1,4301) norms for stainless sheets.

The case-by-case basis labeling and cable color coding processes are carried out and performed in our boards for the purposes of assembly easiness, problem detection, rapid intervention with the problem / failure and problem solving.

The electric boards which are produced by us are tested and certified up to 5000 A. In addition to this, our boards ensure protection under the IP45 – IP65 conditions against the dust particle other leakages to come from outside.

All of the sheet parts and switch material groups from among the materials which are used in the manufacturing works of ENDUSTRIYEL, type tested and TSE certified electric boards are the branded products with the worldwide standards.

Note: Special panels which we call external type for exterior environments are made.



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL FEATURES

Pano Tipi Board Type	Modüler Yapı (Dahili Tip Panolarda Kaynak Modüler Yapı) Welded Modular Structure in the Internal Type Boards
Standart Ölçüler Standard Measurements	210 x 80 x 50 ((İstenilen Konfigürasyonu Oluşturabilmek İçin Geniş Boyut Yelpazesi) 210 x 80 x 50 (Wide Size Range for the Formation of the Configurations Required)
Koruma Sınıfı Protection Class	IP44
Boya Rengi Paint Color	RAL7035 Elektrostatik Toz Boya (Farklı Renk Seçeneği İçin Bizimle Temasa Geçiniz) RAL7035 Electrostatic powder (Contact us for different color options)
Sac Özellikleri Sheet Specifications	Şase - Montaj Parçaları 2 mm DKP / Chassis – Assembly Parts 2 mm DKP Sheet İç Aksesuarlar 2 mm Galvanizli Ön Kapı 2 mm DKP / Internal accessories are made of 2 mm Galvanized Sheet
Contalama Sealing	Isiya, Toza, Neme Dayanımlı Geçmeli Conta Telescopic seal which is resistant against temperatures, dust and humidity
Ön Kapı Front Door	4 Noktadan Kilitlemeli Kollu İspanyolet Kilitli, 120° açılabilen, Gizli Menteşeli, Serigrafili Cam Espagnolette locked with the locking arms from 4 points, 120° opening, hidden hinges and serigraphy glass

Yan-Arka Kapakla Side – Rear Covers	Vidalı Sökülebilir Detachable screw
Pano Giriş-Çıkışları Board Inputs-Outputs	Alttan, Rakorlu-Fırçalı From bottom, upper sides, with sleeve-brush
Kaldırma Mapaları Eyebolts	Var Available
Topraklama Vidaları Grounding screws	Var Available
Aksesua Accessories	Proje Cebi, İç Örtü Kapakları (Menteşeli/Kilitli) Project Pouch, Internal Cloth Covers (Hinged/Locked)
Havalandırma Ventilation	Havalandırma İçin Fan Modülü ve İhtiyaca Uygun Fan Seçenekleri Fan Module for ventilation and fan options which are suitable for different needs
Ayak Base	Sökülebilir Baza Ayağı /Mountable Box Base
Hızlı ve kolay montaj edebilme / Rapid and easy mounting feature	
Maksimum korozyon mukavemeti / Maximum corrosion resistance	

INDUSTRY FOR THE FUTURE

www.medyakim.com



ENDÜSTRİYEL

Endüstriyel Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

K.O.S.B. Evrenköy Cd. 3. Sk.
No:5 Selçuklu/KONYA/TURKEY

T : +90 332 239 09 00
F : +90 332 239 09 02

endustriyel@endustriyel.com
www.endustriyel.com

