

ANKASİM

ELEKTRİK TAAHHÜT İMALAT
MONTAJ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.



Endüstri ve Sanayileşmenin hızla ilerlemeye devam etmesi, enerji türleri arasında en kolay ve en yaygın kullanılan Elektrik Enerjisine talebi gün geçtikçe arttırmaktadır.

Artan taleple birlikte bu talebe cevap verebilecek enerji tesislerinin yatırımları, eski tesislerin iyileştirilmesi, mevcut sistemlerin yeni standartlara uyumlu hale getirilmesi ihtiyacı doğmaktadır.

Bu ihtiyacın yerine getirilebilmesi için ise teknik donanımı yeterli, çalışanları eğitilmiş, yöneticileri yetkin, teknolojik çalışmalara ve gelişmelere açık ve bunları uygulayabilen, modern ve sağlıklı yapıdaki şirketlere ihtiyaç bulunmaktadır.

ANKASİM Elektrik Taahhüt İmalat Montaj San. ve Tic. Ltd. Şti. bu sektördeki faaliyetlerine, 2004 yılında, konularında 25 yıllık mesleki tecrübeleri olan kişilerin bir araya gelmesi ile başlamış ve kısa zamanda sektörün üst sıralarındaki saygın yerini almıştır.

Ana faaliyet alanları olarak;

1. Alçak Gerilim ve Orta Gerilim Elektrik Malzemeleri Tedariki,
2. Alçak Gerilim ve Orta Gerilim Elektrik Panoları Üretimi,
3. Elektrik Taahhüdü ve Mühendisliği, konularında hizmet vermektedir.

ANKASİM Elektrik Taahhüt İmalat Montaj San. ve Tic. Ltd. Şti. faaliyetlerine başladığı günden bu güne kadar, 1000 m² 'lik satış mağazası, güçlü sermaye yapısı, tüm elektrik ihtiyaçlarına cevap verebilen geniş ürün yelpazesi, yeterli stoğu, kısa zamanda teslimi, uygun koşulları ve satış sonrası hizmeti ile;

Siemens, Elimsan, Aktif, EAE, Tekpan, Klemsan, Emas, DKE, Mete Enerji, Pelsan, Kale Porselen, General Elektrik, Maksan, Tongün, Şafak, Simpa, T-Plast, TES, Mutlusan, Pamukkale Kablo, Gersan, Pemsan, Cedetaş, Entes, Kaim, ECS, Emge, Gepa, Gemta, Radsan, Schrack, Legrand, Köhler, Makel, Ortac, Hes, Nexans, Prysmian, Üntel, Ulusoy, Köhler, Viko, Öznur Kablo, OAG, markalarının tedariki konusunda müşterilerine hizmet sunmaktadır.

ANKASİM Elektrik Taahhüt İmalat Montaj San. ve Tic. Ltd. Şti. işinde uzman, 1250 m²'lik yeni, üretim alanında akademik ve teknik üstün kadrosuyla, Siemens, EAE, Tekpan markalı ürünlerin Elektro Sistem Partnerliği ile birlikte Orta Gerilim Hücrelerinde ise Siemens firmasının çözüm ortaklığı ve sistem partnerliğinin yanı sıra ANKASİM markalı modern pano ve hücre üretimlerini gerçekleştirmekte ve üstün test ve araştırma ekipmanlarıyla kullanıcılara geleceğin ürünlerini sunmaya devam etmektedir.

ANKASİM Elektrik Taahhüt İmalat Montaj San. ve Tic. Ltd. Şti.'nin, sektörünün ihtiyacına cevap verebilecek kadrosu ile gerek yurt içi ve gerekse yurt dışında endüstriyel ve teknolojik seviyesi yüksek projelerde gösterdiği mühendislik ve taahhüt başarısı da gün geçtikçe artmaktadır

Elektrik Enerjisinin kullanımı konusundaki ihtiyaç duyulabilecek her türlü hizmeti; güvenli, teknolojik, ekonomik, uygun koşullarda, modern yöntemlerle sağlayan ve bunun sürekliliğini kendine ilke edinen ANKASİM Elektrik Taahhüt İmalat Montaj San. ve Tic. Ltd. Şti. bugüne kadar olduğu gibi, bundan sonra da yanınızda hizmetinize hazır olacaktır.

Demand on electrical energy, an easily provided and diffused kind of energy among the others, rises day-by-day parallel with the progress industry.

Growing demands bring out the necessities to make new investments in the field of energy, to improve old establishments, and to make existing ones conforming with new standards.

In order to realize the above mentioned needs, modern and reliable companies which are open to new technological activities and developments and which have adequate technical infrastructure, qualified staff and authorised managers are required.

ANKASİM Ltd. Co. has been founded by professionals having an experience of 25 years in electrical sector and has started its activities in 2004. It took an esteemed place in electrical sector in a short time.

Activity areas of ANKASİM Ltd. Co. are as follows:

1. Supplying Low Voltage and Medium Voltage Electrical Equipment,
2. Producing Low Voltage and Medium Voltage Panels, Panelboards, Switchgears and Electrical Panels,
3. Engineering, Consulting and Contracting.

ANKASİM Ltd. Co. renders service in its electromarket area of 1000m² with the advantages of having a strong financial structure, wide range of products for all electrical requirements, enough stocks, short time delivery, reasonable conditions and after sale service. It supplies the products of the below companies and trademarks:

Siemens, Elimsan, Aktif, EAE, Tekpan, Klemsan, Emas, DKE, Mete Enerji, Pelsan, Kale Porselen, General Elektrik, Maksan, Tongün, Şafak, Simpa, T-Plast, TES, Mutlusan, Pamukkale Kablo, Gersan, Pemsan, Cedetaş, Entes, Kaim, ECS, Emge, Gepa, Gemta, Radsan, Schrack, Legrand, Köhler, Makel, Ortac, Hes, Nexans, Prysmian, Üntel, Ulusoy, Köhler, Viko, Öznur Kablo, OAG,

ANKASİM Ltd. Co. continues its activities for producing ANKASİM brand name modern panels and switchgears by using superior test and research equipment with its academically and technically expert and experienced staff in a new production area of 1250 m² Siemens, EAE and Tekpan are the electrosystem partners of ANKASİM Ltd. Co.. Also ANKASİM Ltd. Co. are the system partners of Siemens in the production of medium voltage panels and switchgears.

ANKASİM Ltd. Co. shows a gradually growing success in engineering and contracting activities on highly industrial and technological projects both at national and international level due to its well qualified staff.

To render and continue all kind of services needed for using electrical energy in safe, technological, reasonable and suitable conditions by using modern methods is the main principle of ANKASİM Ltd. Co. which will be ready for your service in the future as in today.



SIVA ÜSTÜ TABLOLAR
SURFACE MOUNTING TABLES

SIVA ALTI TABLOLAR
FLUSH MOUNTING TABLES

ALPHA TABLOLAR
ALPHA TABLES

ALPHA PANOLAR
ALPHA PANELS

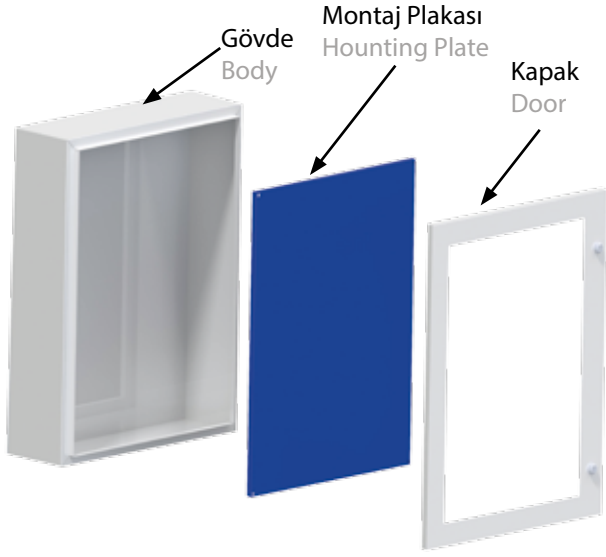
DİKİLİ TİP DAHİLİ VE HARİCİ PANOLAR
STANDING TYPE INDOOR AND OUTDOOR PANELS

ORTA GERİLİM MODÜLER HÜCRELER
MEDIUM VOLTAGE SWITCHGEAR

KTM KOMPLE TRAFO MERKEZLERİ
KTM-COMPLETE TRANSFORMER CENTERS

ÖZEL ÜRETİMLER
SPECIAL PRODUCTS

REFERANSLAR
REFERENCES



Tablo Boyutları
Modular Dimensions

Yükseklik Height	Genişlik Weight	Derinlik Depth
300	200	140
400	300	140
500	400	160
600	400	180
700	500	200
700	500	300
800	600	200
800	600	300
1000	700	200
1000	700	300
1200	800	200
1200	800	300



Poliretan Dökme Sıvı Conta
Poliüretan gasket



Fırçalı Yanık
Inlet Hole



Sabitleme Kulağı
Fixed Parts



Teknik Özellikler
Technical Specifications

Tipi/Type	Yapısı/Structure	Renkler/Colors	Koruma Sınıfı Protection Class	Boya Özelliği Paint Specifications
Dahili/Internal	Yarı Modüler Semi Modular	Standart Renk Standart Colors RAL 7035-RAL 7032	IP 54	Polyester Elektro Statik Toz Polyester Powder Coating

Sac Kalınlıkları/Sheet Thicknesses	Malzeme Cinsi/Type Of Material	
Kapak/Door	1,5 mm	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Gövde/Body	1,5 mm	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Montaj Plakası/Mounting Plate	1,5 mm	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized



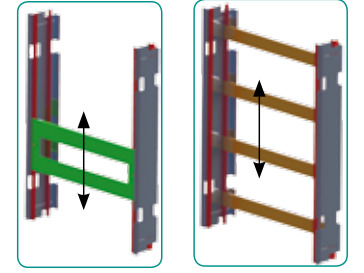
Tablo Boyutları

Modular Dimensions

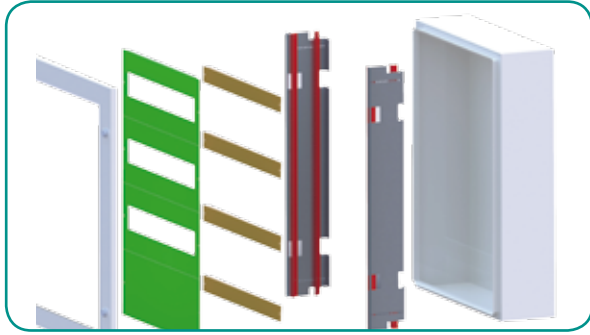
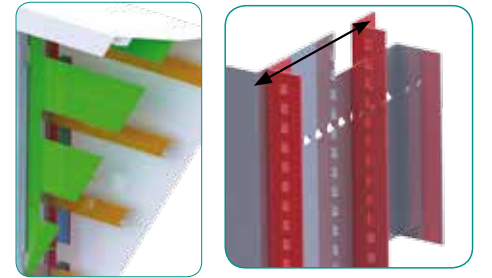
Yükseklik Height	Genişlik Width	Derinlik Depth
300	200	140
400	300	140
500	400	160
600	400	180
700	500	200
700	500	300
800	600	200
800	600	300
1000	700	200
1000	700	300
1200	800	200
1200	800	300



Aşağı-Yukarı Hareket imkanı
Mounting rail and cover adjustment



Öne-Arkaya Hareket İmkani
Dept adjustment



Kapak
Door

İç Atkı Montaj Seti
Cover Kit

Gövde
Body

Teknik Özellikler
Technical Specifications

Tipi/Type	Yapısı/Structure	Renkler/Colors	Koruma Sınıfı Protection Class	Boya Özelliği Paint Specifications
Dahili/Internal	Yarı Modüler Semi Modular	Standart Renk Standart Colors RAL 7035-RAL 7032	IP 54	Polyester Elektro Statik Toz Polyester Powder Coating

Sac Kalınlıkları/Sheet Thicknesses	Malzeme Cinsi/Type Of Material
Kapak/Door	1,5 mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Gövde/Body	1,5 mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Montaj Plakası/Mounting Plate	1,5 mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized

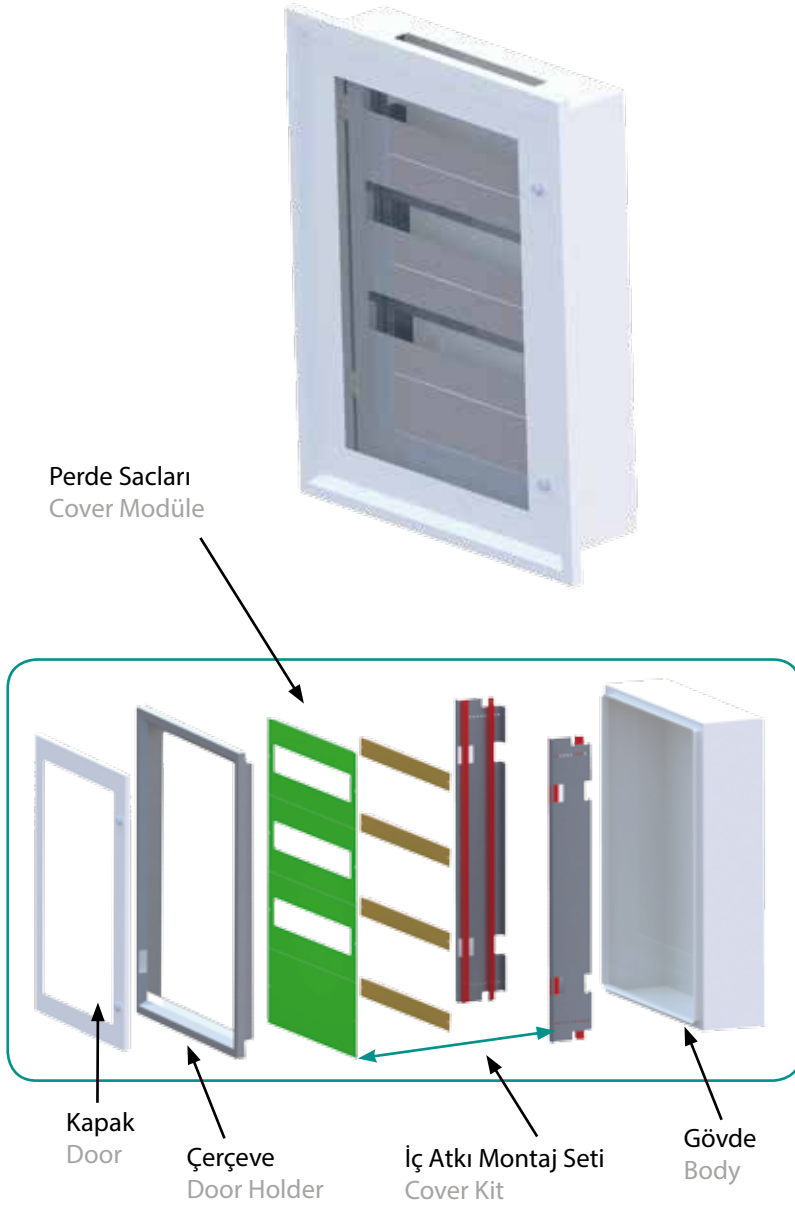
Sıva Altı Tablolar

Flush Mounting Tables

Tablo Boyutları

Modular Dimensions

Yükseklik Height	Genişlik Width	Derinlik Depth
300	200	140
400	300	140
500	400	160
600	400	180
700	500	200
700	500	300
800	600	200
800	600	300
1000	700	200
1000	700	300
1200	800	200
1200	800	300



Teknik Özellikler

Technical Specifications

Tipi/Type	Yapısı/Structure	Renkler/Colors	Koruma Sınıfı Protection Class	Boya Özelliği Paint Specifications
Dahili/Internal	Yarı Modüler Semi Modular	Standart Renk Standart Colors RAL 7035-RAL 7032	IP 54	Polyester Elektro Statik Toz Polyester Powder Coating

Sac Kalınlıkları/Sheet Thicknesses	Malzeme Cinsi/Type Of Material
Kapak/Door	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Gövde/Body	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Perde Sacları/Cover Module	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized



ALPHA 125 Universal Duvar Tipi Tabloları maksimum 140 mm derinlikte olup 125 A kadar modüler kullanım sağlamaktadır. Hizmet sektörü binaları ile sanayi ve konutlarda tali dağıtım tabloları olarak kullanılırlar. 600 mm genişlikte olup 400, 600, 800, 1000, 1200 mm standart yüksekliktedir. Sıva altı ve sıva üstü uygulamalara uygundur. Şeffaf cam kapaklı veya saç kapaklıdır.

- Montaja hazır halde sevk edilirler.
- Sendzmir galvanizli, çinko krom ön işlemlili, pürüzsüz ve RAL 7035 renge boyalıdır.
- Kapıları 170° C açılabilir.
- Geniş kilit seçimi ve aksesuar seçimi mevcuttur.
- Kapıları sağa ve sola açılabilir.
- Emniyet sınıfı: I dir.
- Koruma sınıfı: Sıva Üstü Tablolarda Va Kapsız IP30, Kapılı IP43'tür, Sıva Altı Tablolarda Kapsız IP30, Kapılı IP31D'dir.
- Montaja ilgili tüm aksesuarları paketi içindedir.
- Sevkiyat montajsız düz paketli olarak yapılabildiği için hem depolamada, hemde elektro montajda kolaylıklar sunar.

ALPHA distribution boards with mounting depth of 140 mm accommodate modular devices for currents up to 125 A.

They consist of a casing with either a transparent or nontransparent door and are available in both surface mounting or flush mounting versions. The latter features a wall-recessed box and a frame. The range includes a width of 600 mm and several height options of 400, 600, 800, 1000, 1200 mm.

The IP 30 version consists of a casing with either a transparent or non-transparent door and standard mounting rails to be ordered under a separate order number.

The pre-assembled version consisting of a casing with either a transparent or nontransparent door preassembled standard mounting rails is available under a single order number.

The new system of Siemens distribution boards, which is based on the expertise knowledge acquired by the company over time, features a modular design.

This design consists of unequipped complete casings which can be subsequently equipped as well as kits designed for any dimensions which include a pre-assembled door that can be either transparent or nontransparent; all this simplifies the mounting of electrical devices, cable ducts and wires.

The complete casing, which is ready for installation, can be supplied at short notice.

Material electrogalvanized and powder-coated sheet-steel.

Color: RAL 7035 light gray.

Further RAL colors are available upon request.

- Kit of mounting rails for modular devices in sendzmirgalvanized sheet-steel. Cross rails for installing the cable duct.
- Simplified design thanks to the modular concept.
- Complete supply program for any installation requirement.
- Quick assembly with the aid of standard mounting rails designed for this purpose.
- Casing in stable sendzmirgalvanized and powdercoated sheet-steel.
- Screws and fastening accessories are available both bare and chromed.
- Degree of protection: Surface mounting: IP 30 without door / IP 43 with transparent or non-transparent door. Flush mounting: IP 30 without door/IP 31D with transparent or non-transparent door and frame.
- Safety class I.
- Door can be hinged on the right or left.
- Door opening angle of 170°
- Choice of locking system (accessories)

Teknik Özellikler/Technical Data

Anma Gerilimi / Rated operating voltage

400 V ~

Anma Darbe Gerilimi / Rated impulse withstand voltage, U imp.

6 kV

Anma Akımı / Rated current

≤125 A

Anma Kısa Devre Akımı / Rated short circuit current, I cc.

≤10 kA

Anma Kısa Devre Pik Akımı / Max. admissible peak current, I pk

≤17 kA

Emniyet Sınıfı / Safety class

I

Koruma Sınıfı / Degree of protection according to IEC EN 60529

IP 30/43 - IP 31D flush mounting with door and frame

Montaj Rayı Sıra Genişliği / Mounting rail tier spacing

200 mm

Kirillik Derecesi / Degree of pollution

3

İşletme Sıcaklığı / Ambient temperature

- 5 °C + 35 °C

Gövde / Casing

Sheet - steel

Kapak / Surface

Electrogalvanized and powder-coated sheet-steel.

Renk / Color

RAL 7035 light gray

Standartlar / Conforms to standards

CEI 23-48 23-49



Modüler İç Ölçüleri Internal Modular Dimensions		Modüler/Modules	Dıştan Dışa Derinlik External Depth
W(mm)	H(mm)	1mm=200mm	D(mm)
600	400	2 Modules	140
600	600	3 Modules	140
600	800	4 Modules	140
600	1000	5 Modules	140
600	1200	6 Modules	140

Ip 30
Kapsız
Without Door

Ip 43
Kapılı
With Door

Ip 31 D
Kapılı
With Door



Sıva üstü tablolar/Surface wall mounted
Sıva altı tablolar/Flush mounting

- ALPHA 630 Universal Duvar Tipi ve Dikili Tip Dağıtım Tabloları maksimum 250 mm derinlikte olup 630 A kadar modüler kullanım sağlamaktadır. Hizmet sektörü binaları ile sanayide ve konutlarda dağıtım tabloları olarak kullanılırlar. 600 mm genişlikte olup 400, 600, 800, 1000, 1200 mm ayrıca 600+250 genişlikte 1000, 1200, 1600, 1800, 2000 mm. standart yüksekliktedir. Sıva altı ve sıva üstü uygulamalar ile dikili tip uygulamalara uygundur. Şeffaf cam kapaklı veya saç kapaklıdır.
- Montaja hazır halde sevk edilirler.
- Sendzmir galvanizli, çinko krom ön işlemlili, pürüzsüz ve RAL 7035 rengine boyalıdır.
- Kapıları 170°C açılabilir.
- Geniş kilit seçimi ve aksesuar seçimi mevcuttur.
- Kapıları sağa ve sola açılabilir.
- Emniyet sınıfı: I.dir.
- Koruma sınıfı: Kapısız IP30, Kapılı IP43'tür. istenildiğinde IP55 koruma sınıfı yapılabilir.
- Montaja ilgili tüm aksesuarları paketi içindedir.
- Sevkiyat montajsız düz paketli olarak yapılabilirdiği için hem depolamada, hemde elektro montajda kolaylıklar sunar.
- Giugiaro modern dizaynıdır.

The ALPHA series of distribution boards with a device mounting depth of 250 mm, which includes both wall and floor-mounted versions, is suitable for the installation of N series modular devices and circuit-breakers in the 3VF and Sentron VL range up to 630A. It finds application wherever the series with a device mounting depth of 140 mm is no longer sufficient. These distribution boards consist of a casing in the modular Flat Pack version with a width of W600 mm and several height options including H400,600,800,1000 and 1200 mm.

Width W600 + 250 W900,
height H1000,1200,1600,1800,2000.

Degree of protection IP 30 without doors and IP 43 with door whether transparent or non-transparent. Both standard doors and doors in Giugiaro Design are available,

ALPHA boards can be supplied in the same sizes in a pre-assembled version offering degree of protection IP 55 with a pre-assembled door.

The new system of Siemens distribution boards, which is based on the experience acquired by the company over time, features a modular design. It takes the installation modalities dictated by the market into account and therefore has been conveyed to facilitate the installation technician's work. The system includes a Flat Pack concept casing with degree of protection IP 43. For degree of protection IP 55 the distribution boards are also supplied in the welded pre-assembled version. Material; electrogalvanized and powder-coated sheet-steel.

Color RAL 7035 light gray.

Further RAL colors are available upon request.

- Flat Pack version (modular version with facilitated assembly of the thicks for modular unity boxed units, busbar systems, etc.)
- Easy design, thanks to the modular concept.
- Complete supply program for all installation requirements.
- Lateral access and possibility to fit cable compartments, either on the right or on the left hand side.
- Facilitated wiring installation thanks to the Flat Pack structure fully open on the sides.
- Quick assembly with the aid of standard mounting rails and the quick-assembly kit.
- Casing of stable sheet-steel.
- Degree of protection: IP 30 without door / IP 43 with transparent or non-transparent door for the Flat Pack version / IP 30 without door / IP 55 with transparent or non-transparent door for the pre-assembled version.
- Safety class
- Door hinged on the right or the left.

Teknik Özellikler/Technical Data

Anma Gerilimi / Rated operating voltage
Anma Darbe Gerilimi / Rated impulse withstand voltage, U imp.
Anma Akımı / Rated current
Anma Kısa Devre Akımı / Rated short circuit current, Icc.
Anma Kısa Devre Pik Akımı / Max. admissible peak current, Ipk
Emniyet Sınıfı / Safety class
Koruma Sınıfı / Degree of protection according to IEC EN 60529
Montaj Rayı Sıra Genişliği / Mounting rail tier spacing
Kirlilik Derecesi / Degree of pollution
İşletme Sıcaklığı / Ambient temperature
Gövde / Casing
Kapak / Surface
Renk / Color
Standartlar / Conforms to standards



690 V ~
6 kV
≤630 A
≤25 kA
≤55 kA
I
IP 30/43 55
150/200 mm
3
-5 °C + 35 °C
Sheet - steel
Electrogalvanized and powder-coated sheet-steel.
RAL 7035 light gray
CEI EN 60439-1: 2000-11 IEC60439-1:1999



Modüler İç Ölçüleri Internal Modular Dimensions		Modüler/Modules	Dıştan Dışa Derinlik External Depth
W(mm)	H(mm)	1mm=200mm	D(mm)
600	400	2 modül	250
600	600	3 modül	250
600	800	4 modül	250
600	1000	5 modül	250
600	1200	6 modül	250
600 + 250	1000	5 modül	250
600 + 250	1200	6 modül	250
900	1000	5 modül	250
900	1200	6 modül	250

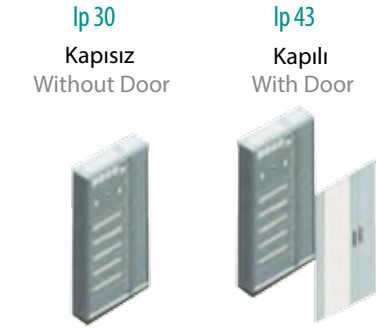
Modüler İç Ölçüleri Internal Modular Dimensions		Modüler/Modules	Dıştan Dışa Derinlik External Depth
W(mm)	H(mm)	1mm=200mm	D(mm)
600	1600	8 modül	250
600	1800	9 modül	250
600	2000	10 modül	250
600 + 250	1600	8 modül	250
600 + 250	1800	9 modül	250
600 + 250	2000	10 modül	250
900	1600	8 modül	250
900	1800	9 modül	250
900	2000	10 modül	250
300	1600		250
300	1800		250
300	2000		250

Modüler İç Ölçüleri Internal Modular Dimensions		Modüler/Modules	Dıştan Dışa Derinlik External Depth
W(mm)	H(mm)	1mm=200mm	D(mm)
600	600	3 modül	250
600	800	4 modül	250
600	1000	5 modül	250
600	1200	6 modül	250
600 + 250	1000	5 modül	250
600 + 250	1200	6 modül	250
900	1000	5 modül	250
900	1200	6 modül	250

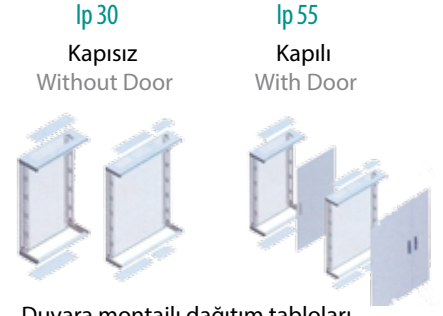
Modüler İç Ölçüleri Internal Modular Dimensions		Modüler/Modules	Dıştan Dışa Derinlik External Depth
W(mm)	H(mm)	1mm=200mm	D(mm)
600	1600	8 modül	250
600	1800	9 modül	250
600	2000	10 modül	250
600 + 250	1600	8 modül	250
600 + 250	1800	9 modül	250
600 + 250	2000	10 modül	250
900	1600	8 modül	250
900	1800	9 modül	250
900	2000	10 modül	250
300	1600		250
300	1800		250
300	2000		250



Duvara montajlı dağıtım tabloları
Wall mounted distribution boards



Dikili tip dağıtım panoları
Floor-mounted distribution boards



Duvara montajlı dağıtım tabloları
Wall mounted distribution boards



Dikili Tip dağıtım tabloları
Floor mounted distribution boards

Teknik Özellikler

Technical Specifications

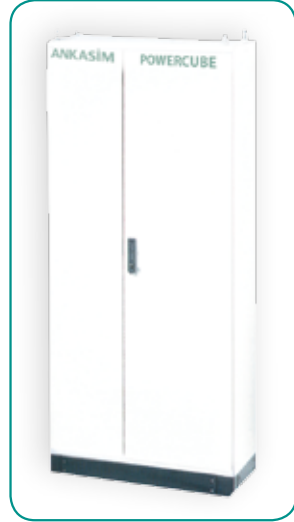
Tipi/Type	Yapısı/Structure	Kullanım Yerleri Applications	Renkler/Colors	Koruma Sınıfı Protection Class	Boya Özelliği Paint Specifications
Dahili/Indoor	Modüler Moduler	Alçak Gerilim Uygulamaları Low Voltage Application	Standart Renk Standart Colors RAL 7035-RAL 7032	IP 54	Polyester Elektro Statik Toz Boya Polyester Powder Coating

Sac Kalınlıkları/Sheet Thicknesses	Malzeme Cinsi/Type Of Material
Ana Karkas/Main Carcass	1,5 mm-2mm Galvaniz/ Galvanized
Ön Kapak/Front Cover	1,5 mm-2mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Arka Kapak/Back Cover	1,5 mm-2mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Yan Kapaklar/Side Covers	1,5 mm-2mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Baza/Base	2 mm-2,5mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Montaj Plakası/Monting Plate	1,5 mm-2mm Galvaniz/ Galvanized
Perde Sacları/Cover Module	1,2-1,5mm DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized

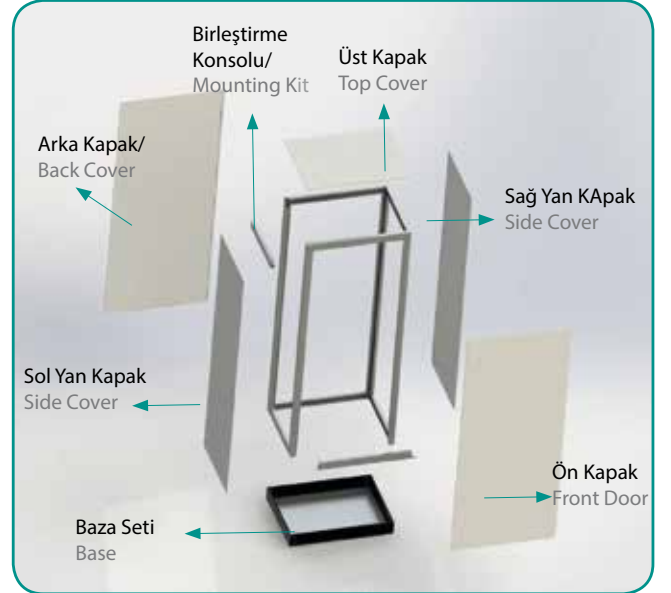
Standart Ölçüler/Standart Dimensions	(mm)
Genişlik/Weight	400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200
Derinlik/Depth	400, 500, 600, 700, 800
Yükseklik/Height	1400, 1600, 1800, 2000, 2200



Tek Kapı/Single Door



Çift Kapı/Double Door



Modüler Tasarım

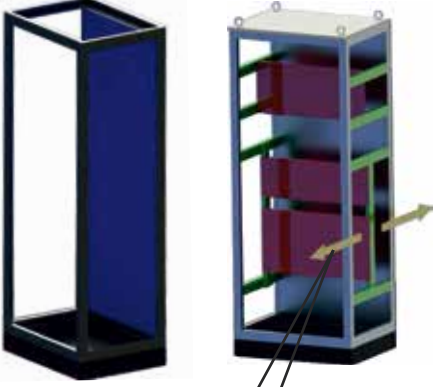
Moduler Design

- Değiştirilebilir açılma yönüyle isteğe göre arka ve önde kapı kullanımı/Depend your choice front and back door,
- Kullanışlı ve kolay kilitleme özelliğiyle gövdeye 4 noktadan kilitleme sağlayan kilit yapısı/Easy and usefull 4 point locking system
- İç montaj elemanlarının tüm panolarda kullanılacak şekilde boyutlanması/Minimized mounting plate and cover system

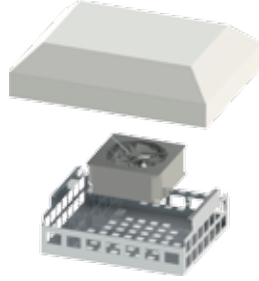


Tam Boy ve Parçalı Montaj Plakaları
Full Height & Modular Mounting Plate

Fan Modülü
Fan Module



Montaj plakaları hareket rayı sayesinde öne ve arkaya konumlanabilir./Adjustable mounting plate



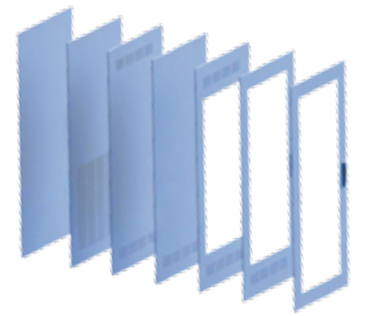
Fan modülü uygulamalarında içeride oluşan hava sirkülasyonu sayesinde pano içi sarf malzemelerinin ısı miktarları kontrol altına alınmış olup sistemin daha verimli çalışması sağlanabilmektedir./Thermostat controlled air ventilatıngs system are redusing dimate of insade panel



Menteşeli İç Örtü Elemanları
Hinging Type Cover Module

Parçalı İç Örtü Elemanları
Moduler Cover Module

Değişik Tipte Kapı Uygulamaları
Different Type Front Doors



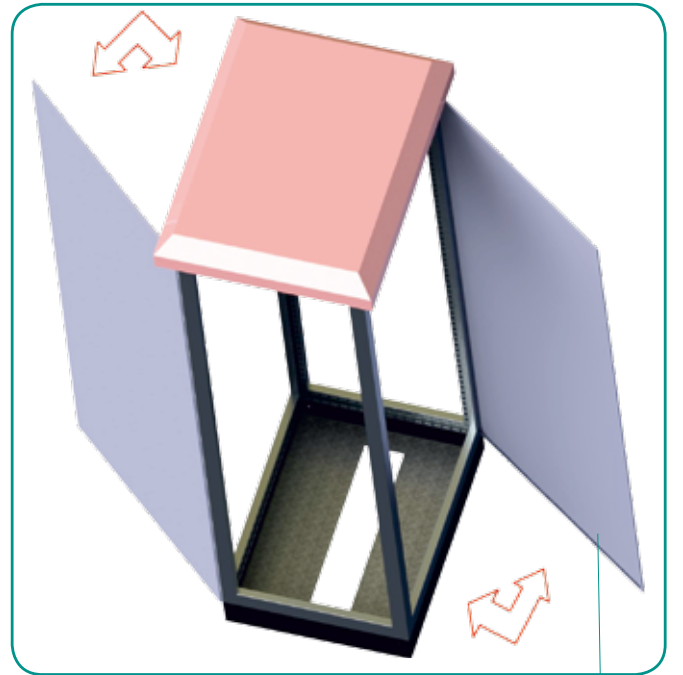
Tipi/Type	Yapısı/Structure	Kullanım Yerleri Applications	Renkler/Colors	Koruma Sınıfı Protection Class	Boya Özelliği Paint Specifications
Harici/Outdoor	Modüler Modular	Alçak Gerilim Uygulamaları Low Voltage Application	Standart Renk Standart Colors RAL 7035-RAL 7032	IP 55	Polyester Elektro Statik Toz Boya Polyester Powder Coating

Sac Kalınlıkları/Sheet Thicknesses	Malzeme Cinsi/Type Of Material
Ana Karkas/Main Carcass	Galvaniz/ Galvanized
Ön Kapak/Front Cover	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Arka Kapak/Back Cover	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Yan Kapaklar/Side Covers	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Baza/Base	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized
Montaj Plakası/Monting Plate	Galvaniz/ Galvanized
Perde Sacları/Cover Module	DKP-Galvaniz/ DKP-Galvanized

Standart Ölçüler/Standart Dimensions	(mm)
Genişlik/Weight	400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1200
Derinlik/Depth	400, 500, 600, 700, 800
Yükseklik/Height	1400, 1600, 1800, 2000, 2200



Tek kapı ve çift kapı uygulamaları
Single door & double door applications



Değiştirilebilir kapak açılma yöntemleri
Differenet door applications

Montaj plakaları ve iç örtü plakaları dahili tipe aynıdır/Monting plate and cover module are same the indoor type.



Metal Muhafazalı Orta Gerilim Modüler Hücreler

Metal Enclosed Medium Voltage Modular Switchgear

ANKASİM AMH Tipi Metal muhafazalı Modüler hücreler 6 kV 'tan 36 kV' a kadar TS, EN ve IEC standartlarına uygun olarak imal edilen dolap tipi anahtarlama ve kumanda tesisleridir.

ANKASİM AMH Type Metal Enclosed Modular Switchgears are manufactured in accordance with TSE, EN and IEC standards 6 kV up to 36kV.

ANKASİM AMH Serisi Metal Muhafazalı Anahtarlama 4 ana bölümden oluşmaktadır. Bu bölmeler metal plaka ile birbirinden ayrılmıştır./ANKASİM AMH Series Metal Enclosed Switchgears are composed of 4 main compartments. These compartments are separated between each other by metal plates.

1. Kablo Bağlantısı ve Anahtarlama Bölmesi /Cable Connection & Switching Compartment/
2. Bara Bölümü/ Bus-bar Compartment
3. Çalışma Mekanizması Bölmesi /Operation Mechanism Compartment
4. AG Kumanda Dolabı /Relay compartment.

Kablo Bağlantısı ve Anahtarlama Bölmesi

Giriş-çıkış kabloları ve topraklama şalteri, bu bölümün altında olup hücre tipine bağlı olarak SF6 gazlı veya vakum kesici, yük kesici, ayırıcı, orta gerilim sigortaları bu bölümdedir.

Kesiciler ve ayırıcılar, ana bara bölümünden ve diğer bölümlerden metal parçalarla ayrılmıştır.

240mm²'ye kadar iletkenler, bu bölmenin altında bulunan bağlantı noktalarına bağlanabilmekte topraklama şalteri dahil tüm cihazlara rahatlıkla ulaşabilmektedir.

Cable Connection & Switching Compartment

Network cables are connected in to cable connection terminal which is located under earthing switch. Depending on the cubicle type,SF6 gases or vacuum circuit breaker and/or earthing switch is located in this section as switching devices also MV fuses are located in this compartment

Load Break Switch and disconnector are enclosed in a steel body and completely isolated from busbar and another compartment with metal plates.

Single core network cables up to 240 mm are connected to the connection terminal located on the cubicles base.The earthing switch must be closed in order to Access this compartment.

1. Kablo bağlantısı ve Anahtarlama Bölmesi
2. Bara Bölümü
3. Çalışma Mekanizması Bölmesi
4. AG Kumanda Dolabı

1. Cable Connection & Switching Compartment
2. Bus-bar Compartment
3. Operation Mechanism Compartment
4. Relay Compartment

Bara Bölümü

Ankasim AMH Serisi modüler hücrelerde, hücre geçişleri basbar bu bölümdedir. Hücre tipine ve hücre uygulamalarına bağlı olarak basbarlar hücre ile beraber temin edilmektedir.

Busbar Compartment

When ANKASIM AMH Series switchgears are connected in series, connections are made through busbars with appropriate cross sections which will be provided free of charge according to switchyard layout.

Çalışma Mekanizması Bölmesi

Yük ayırıcısı ve ayırıcı ile kumanda mekanizmaları bu bölümdedir. Hücre önyüzünde olan bu bölüme rahatlıkla ulaşılabilir.

Operation Mechanism Compartment

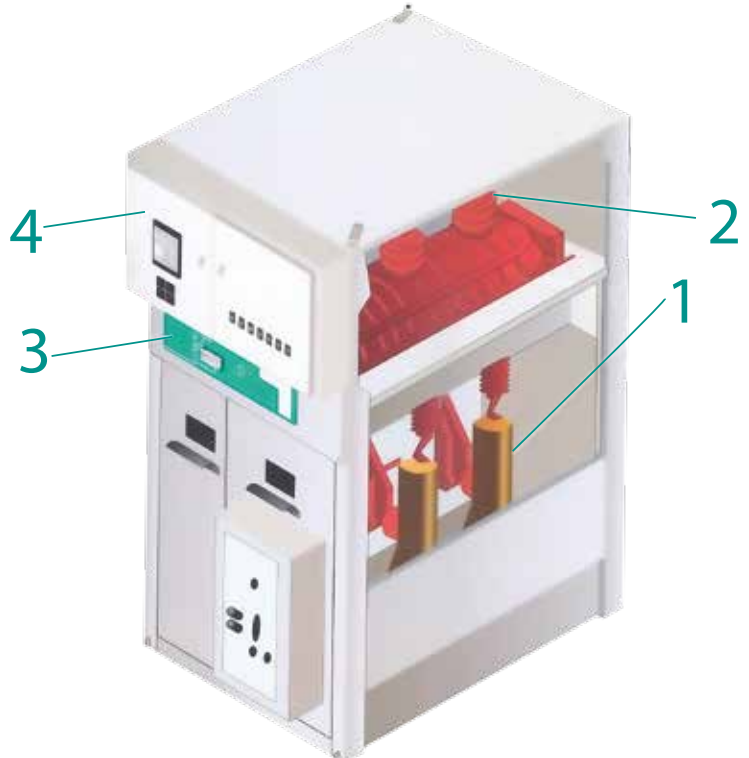
Drive mechanisms of load break switch, circuit breakers and disconnectors are located in this compartment. Access to this compartment is possible even if cubicle (cables and busbars) is on load.

AG Kumanda Dolabı

Bağlantı klemensleri, kumanda sigortaları, ısıtıcı termostatı, ölçü devreleri, sayaçlar, sekonder koruma röleleri bu bölgededir. Hücre enerji altında iken bu bölmede işlem yapılabilir.

LV Panel Compartment Compartment

Terminal blocks, LV fuses, thermostat, metering devices and protection relays are located in this compartment. Operations can be made in this section when cubicle is on load.



Anahtarlama Bölmeleri/Switchgear Compartments

Metal Muhafazalı Orta Gerilim Modüler Hücreler

Metal Enlosed Medium Voltage Modular

Yükselti/Elevation	1000 Metre
Ortam Sıcaklığı/Temperature	-5 C — +40 C
Ortam Kirliliği/Dirty Class	Az/Low
Bağıl Nem/Humidity	%95 —%60
Yer Sarsıntısı Yatay İvme/Earthquake Horizontal Acceleration	0,5g
Yer Sarsıntısı Düşey İvme/ Earthquake Vertical Acceleration	0,4g
Anma Gerilimi/Rated Voltage	36KV
Anma Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanımı/ Rated Network Frequency Withstand Voltage	70 KV
Anma Yıldırım Darbe Gerilim Dayanımı/Impulse Withstand Voltage	170 KV
Anma Frekansı/Rated Frequency	50 HZ —60HZ
Anma Akımı/Rated Current	630 —1250A
Anma Kısadere Dayanım Akımı 1 sn./Rated Short Time Withstand Current 1sn.	16 —25KA
Anma Kısadere Tepe Dayanım Akımı/Rated Peak Withstand Current	40 —63KA

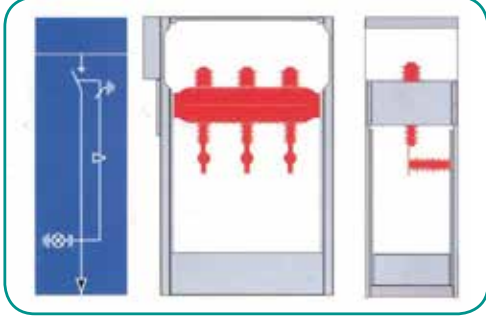
ANKASIM KOD/CODE	ÖZELLİKLER/DESCRIPTIONS	BOYUTLAR/DIMESIONS					
		kv 36			kv 7.2-12-17.5-24		
		En Width	Derinlik Depth	Boy Height	En Width	Derinlik Depth	Boy Height
AMH-01 -	Yük ayırıcılı Giriş Çıkış Hücresi/ Incoming-Outgoing Cubicle With Load Break Switch	750	1400 + 200	2250	375	1000 +200	1800
AMH-02 -	Yük ayırıcılı sigortalı TR koruma hücresi/ Transformer Protection Cubicle (Load Break Switch Compound With Fuse)	750	1400 + 200	2250	375	1000 +200	1800
AMH-03 -	Gerilim Trafosu Hücresi/ Voltage Transformer Cubicle	1000	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-04 -	Kesicili Giriş Çıkış Hücresi/Circuit Braker Cubicle	1000	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-05 -	Bara bağlama Kuplaj Hücresi/ Bus Connecting (Coupling) Cubicle	1750	1400 + 200	2250	1000	1000 +200	1800
AMH-06 -	Gazlı Ayırıcılı giriş çıkış hücresi/ Incoming-Outgoing Cubicle With Disconnecter	750	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-07 -	Kablo Bağlantı Hücresi/ Cable Connection Cubicle	750	1400 + 200	2250	500	1000 +200	1800
AMH-08 -	Akım ve Gerilim ölçü hücresi/ Current and Voltage Metering Cubicle With Load Break Switch	1150	1400 + 200	2250	1150	1000 +200	1800
AMH-09 -	Bara yükseltme hücresi/ Bus Riser Cubicle	750	1400 + 200	2250	500	1000 +200	1800
AMH-10 -	Akım ölçü+Bara yükseltme hücresi/Current Metering & Bus Riser Cubicle	750	1400 + 200	2250	500	1000 +200	1800
AMH-11 -	Akım ölçü hücresi/Current Metering Cubicle	750	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-12 -	Kesicili bara bölme hücresi/ Bus Separater (Side Exit) With Circuit Breaker	1000	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-13 -	Yük ayırıcılı bara bölme hücresi/ Bus Seperater Load Breaker Switch Cubicle	750	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-14 -	Kesicili Gerilim Trafo Hücresi/ Circuit Breaker Cubicle With Voltage Transformer	1500	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-15 -	Kesicili Ölçü Hücresi/ Current and Voltage Metering Cubicle With Disconnecter	1000	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800
AMH-16 -	Yük ayırıcılı Bara Bölme Hücresi/ Busbar Seperator Cubicle With Load Break Switch	1000	1400 + 200	2250	750	1000 +200	1800



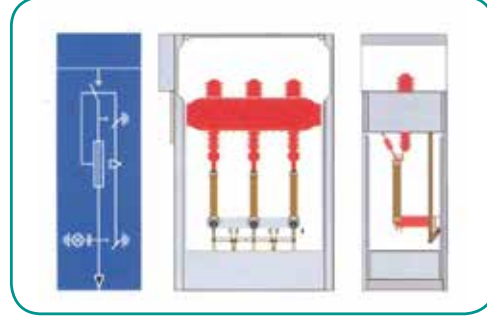
Metal Muhafazalı Orta Gerilim Modüler Hücreler

Standing Type Indoor & Outdoor Panels

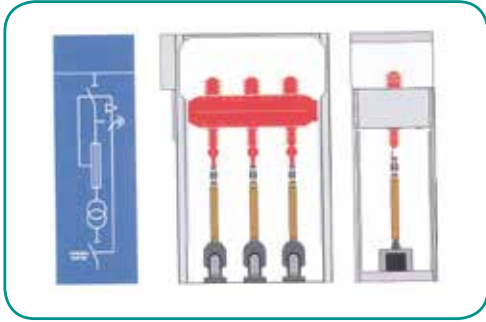
ANKASİM AMH 01
Serisi Yük Ayrıcılı
Giriş-Çıkış Hücresi
ANKASİM AMH
Series 01 Incoming-
Outgoing Cubicle
With Load Break
Switch



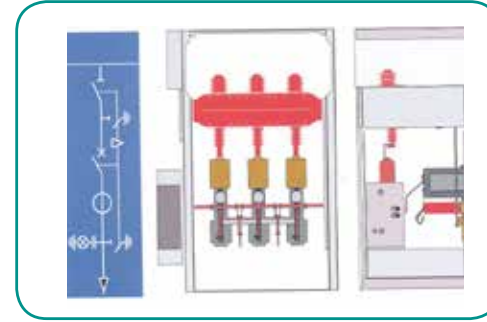
ANKASİM AMH 02
Serisi yük ayrıcılı
sigortalı tr koruma
hücresi
ANKASİM AMH
Series 02 Transformer
Protection Cubicle
(Load Break Switch
Compound With Fuse)



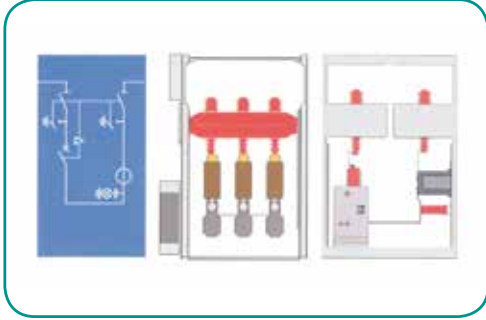
ANKASİM AMH
03 Serisi Gerilim
Trafosu hücresi
ANKASİM AMH
Series 03 Voltage
Transformer Cubicle



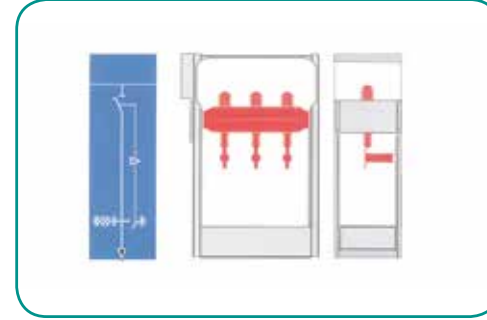
ANKASİM AMH
04 Serisi Kesicili Giriş
Çıkış hücresi
ANKASİM AMH
Series 04 Circuit
Breaker Cubicle



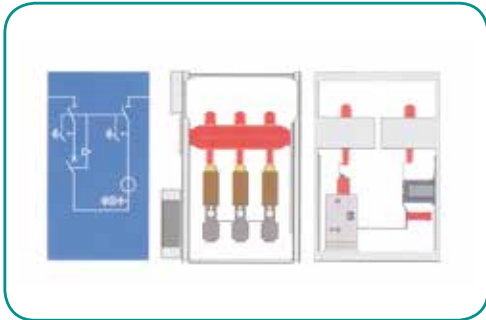
ANKASİM AMH
05 Serisi Bara
bağlama Kuplaj
hücresi
ANKASİM AMH
Series 05 Bus
Connecting
(Coupling) Cubicle



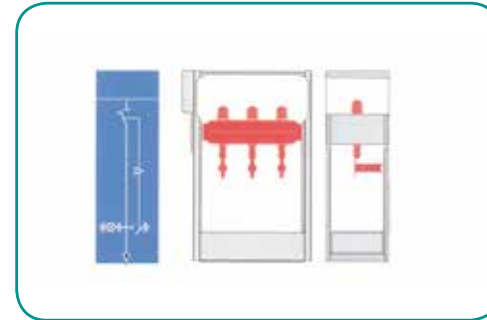
ANKASİM AMH
06 Serisi Gazlı Ayrıcılı
Giriş-çıkış hücresi
ANKASİM AMH
Series 06 Incoming-
Outgoing Cubicle
With Disconnecter



ANKASİM AMH
07 Serisi Kablo
Bağlantı hücresi
ANKASİM AMH
Series 07 Cable
Connection Cubicle



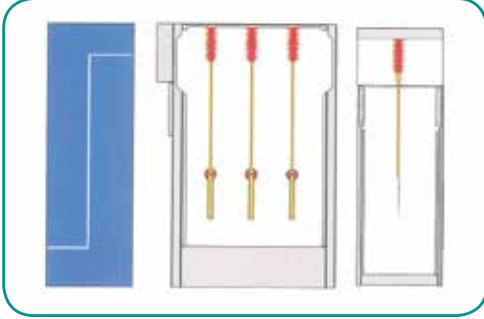
ANKASİM AMH
08 Serisi Akım ve
Gerilim Ölçü hücresi
ANKASİM AMH
Series 08 Current and
Voltage Metering
Cubicle With Load
Break Switch



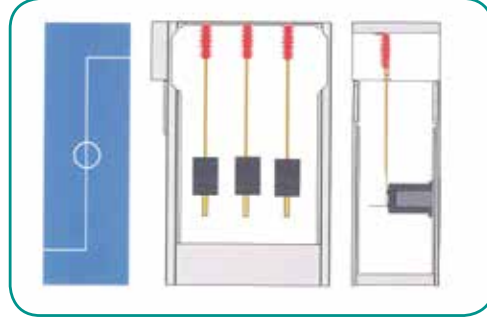
Metal Muhafazalı Orta Gerilim Modüler Hücreler

Metal Enlosed Medium Voltage Modular Switch Gear

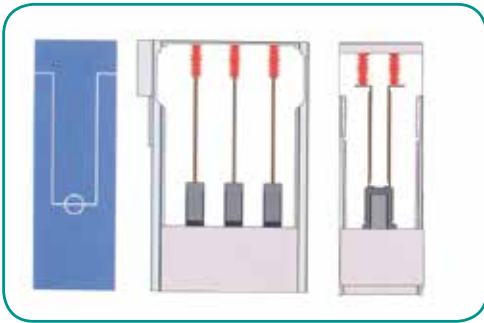
ANKASİM AMH
09 Serisi Bara
Yükseltme Hücresi
ANKASİM AMH
Series 09 Bus Riser
Cubicle



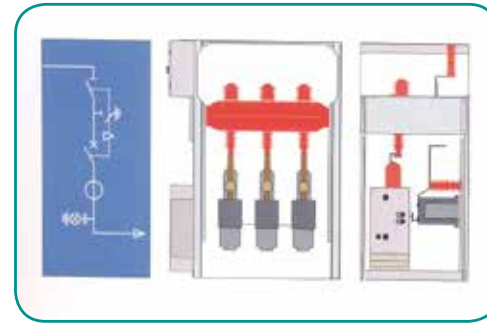
ANKASİM AMH 10
Serisi Akım Ölçü+Bara
Yükseltme Hücresi
ANKASİM AMH Series
02 Current Metering &
Bus Riser Cubicle



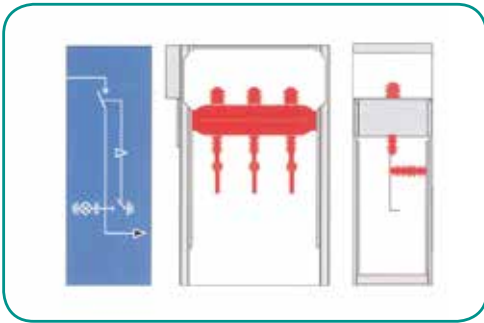
ANKASİM AMH 11
Serisi Akım Ölçü
Hücresi
ANKASİM AMH
Series 11 Current
Metering Cubicle



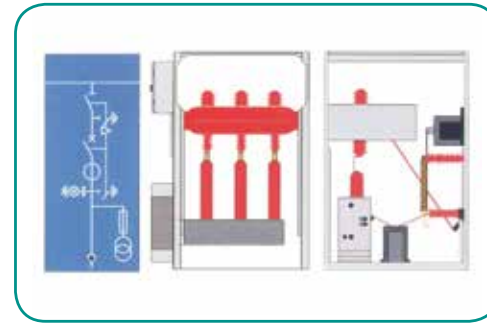
ANKASİM AMH 12
Kesicili Bara Bölme
hücresi
ANKASİM AMH
Series 12 Bus
Separater (Side Exit)
With Circuit Breaker



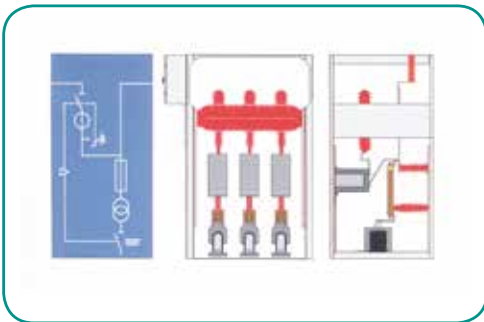
ANKASİM AMH 13
Yük Ayrıcılı Bara
Bölme Hücresi
ANKASİM AMH
Series 13 Bus
Separater Load
Breaker Switch
Cubicle



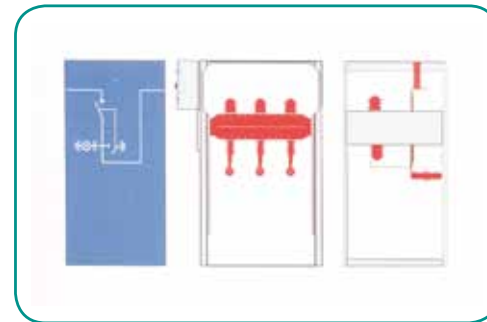
ANKASİM AMH
14 Kesicili Gerilim
hücresi
ANKASİM AMH
Series 14 Circuit
Breaker Cubicle With
Voltage Transformer

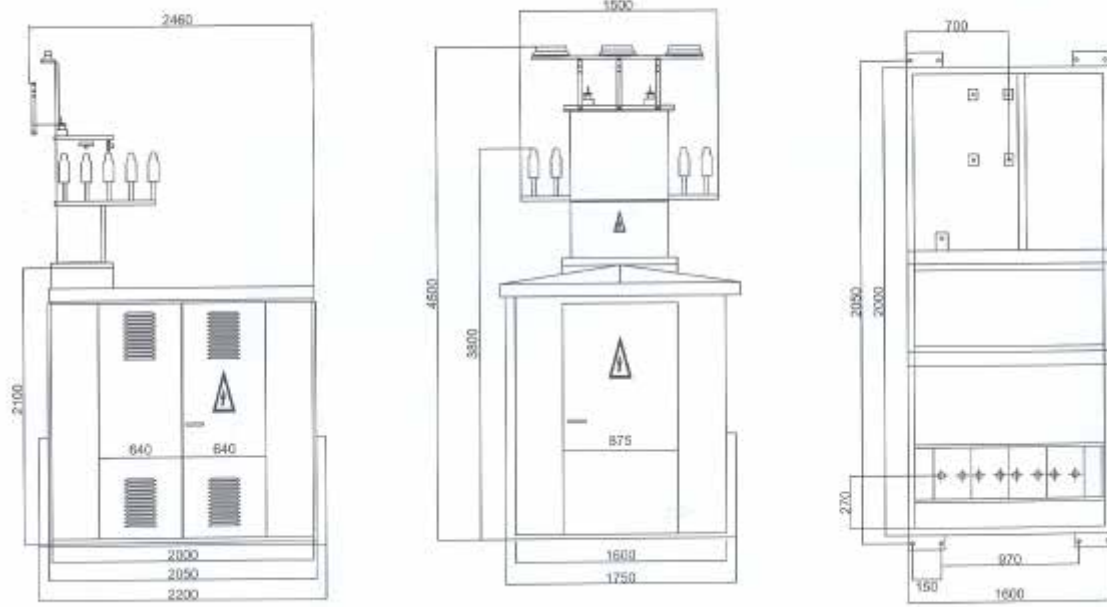


ANKASİM AMH 15
Serisi Kesicili Ölçü
Hücresi
ANKASİM AMH
Series 15 Current
and Voltage
Metering Cubicle
With Disconnecter



ANKASİM AMH 16
Serisi Yük Ayrıcılı
Bara Bölme Hücresi
ANKASİM AMH
Series 16 Busbar
Separater Cubicle
With Load Break
Switch





KTM, bazası galvaniz U profil ile yapılmış yan dikmeleri, kapıları, çatısı 2 mm galvaniz sacdan yapılmış, hava hatları geçiş dolabı 2,5 mm galvaniz sacdan yapılmış, su ve nem geçirmez flaşlı bağlantılı, elektrostatik toz boyalı yapıya sahiptir.

- Dizayn ve isteğe bağlı olarak orta gerilim ve alçak gerilim tarafları hava geçiş dolabı veya yeraltı kablo girişi olabilir.

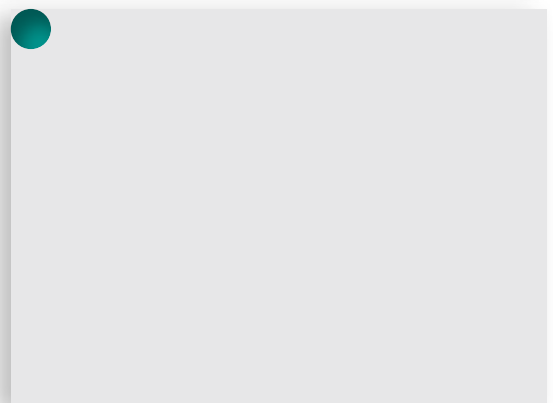
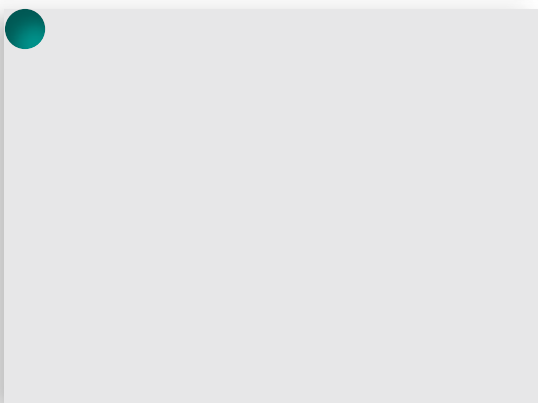
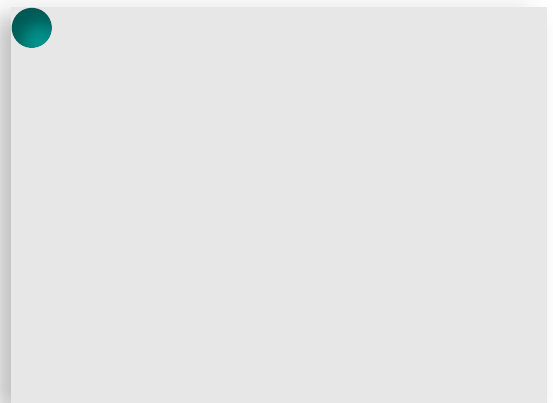
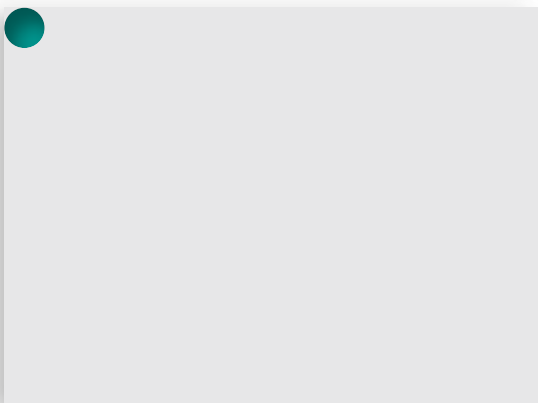
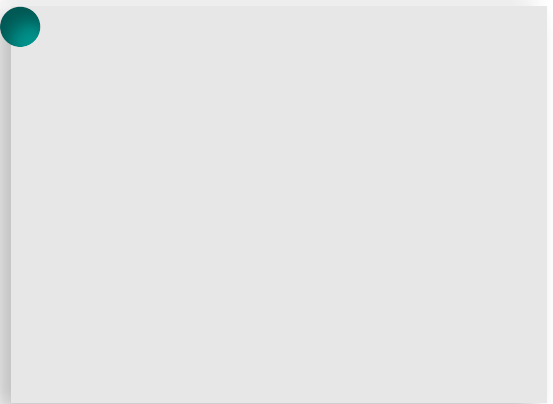
- Üsteki resimde görüleceği gibi üç bölümden meydana gelir.

- OG Bölümü: Sigortalı, RMU'lu veya Metal Enclosed hücreli olarak dizayn edilebilir.

- Trafo Bölümü: 25 kw'dan 630 kw'ya kadar yağlı hermetik ve kuru tip trafolar için dizayn edilebilir.

- AG Bölümü: İstenilen çıkış sayısına ilave olarak sokak aydınlatması ve kompanzasyon grupları ile istenildiğinde değişik müşteri grupları için çıkışların sayaçlı olarak dizayn edildiği bölümdür.

- Farklı uygulamalar gerektiğinde; çift trafo, jeneratör, ups gibi cihazların içine montajının yapıldığı değişik boyutta KTM üretimi mevcuttur.



Müşterilerimizin isteğine bağlı olarak modüler yönetimimiz dışında her türlü boyut ve şekilde elektrik panoları, elektrik tabloları, orta gerilim trafo merkezleri, medikal cihaz kutuları, trafik işaretleri, şantiye panoları, operatör konsolları, takım dolapları v.b. üretimlerimiz mevcuttur

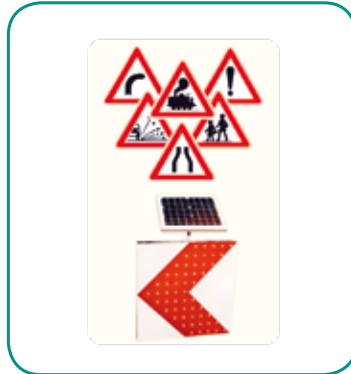


Duvar Tipi Priz Tabloları
Wall mounting socket panels.



Şantiye Priz Tabloları
Warehouse socket panels

Trafik sinyalizasyon panoları
Traffic signalization panels



Ledli trafik işaretleri
Traffic sign by led



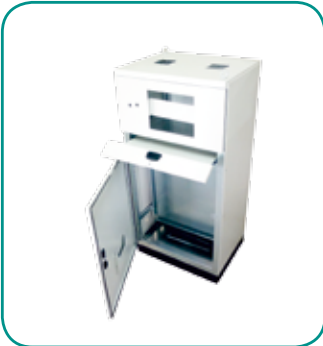
Paslanmaz Bobinler
Stainless steel cabinets



Gaz Dispenserleri
Gas d'spenser



Operatör Konsolları
Operator desks



Bilgisayarlı Kontrol Kabinleri
Cabinet for CAD/CAM

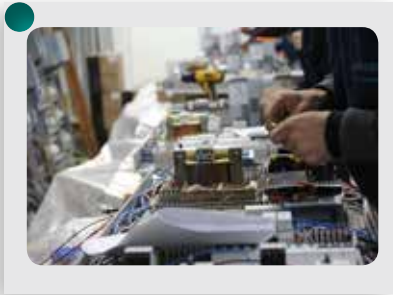


Medikal Cihaz Kutuları
Medical equipment chassis









TAAHHÜT REFERANSLARIMIZ/CONTRACTING REFERENCES

- MERKEZ ORDUEVİ MUTFAK BÖLÜMÜ YENİLENMESİ İŞİ
- MERKEZ ORDUEVİ RESTORAN BÖLÜMÜ YENİLENMESİ İŞİ
- GLOBALSTAR UYDU - YER İSTASYONU GÜÇ SİSTEMİNİN YENİLENMESİ İŞİ
- ŞAP ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ MUHTELİF ELEKTRİK MALZEMESİ TEMİNİ İŞİ.
- ERBİL / KUZEY IRAK GIDA KOMPLEKSİ ELEKTRİFİKASYONU
- TEMPO ALTYAPI ENERJİ MERKEZİ İŞLERİ
- SÜLEYMANİYE / KUZEY IRAK GIDA KOMPLEKSİ ELEKTRİFİKASYONU
- DOHUK / KUZEY IRAK SPOR KOMPLEKSİ ELEKTRİFİKASYONU
- HARP KARARGAHI ve MUH..ELN.TES.K.LIĞI BAĞLISI BİRLİKLERDE ELEKTRİK PANOLARI KOMPANZE SİSTEMİ ONARIMLARI İŞİ
- DSİ TAKK DAİRESİ BAŞKANLIĞI AKYURT KOMPANZASYON PANOLARI İMALATI, BAĞLANTISIVE DEVREYE ALMA İŞLEMİ
- ERDEMİR MADENCİLİK SAN.TİC.A.Ş. / DİVRİĞİ - SİVAS İŞLETMELERİNİN KOMPANZASYON SİSTEMİNİN YENİLENMESİ İŞİ
- TRANSMEDİKAL CİHAZLAR - OSTİM / TEST PANOLARI İMALATI VE YERİNDE MONTAJI
- DSİ TAKK D.BŞK. O.G. YÜK ARTIRIMI VE O.G. HÜCRE TESİSİ İŞİ
- ŞAP ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ YENİ A.G. GÜÇ SİSTEMİ TEMİN VE MONTAJI İŞİ.
- POLATLI VE TEMELLİ E.D.M. SEKONDER KORUMA VE SCADA PANOLARI TEMİN VE MONTAJI
- ARCADİUM ALIŞVERİŞ MERKEZİ A.G. VE KOMPANZASYON PANOLARI TEMİN VE MONTAJI
- MKEK DESTEK TESİSLERİ PRES TRAFÖ MERKEZİ A.G. PANOLARI TEMİN VE MONTAJI
- MKEK DESTEK TESİSLERİ FABRİKA ANA TRAFÖ MERKEZİ A.G. PANOLARI TEMİN VE MONTAJI



- MKEK 700 kVAR KOMPANZASYON PANOSU TEMİN VE MONTAJI
- MKEK 700 kVAR KOMPANZASYON PANOSU TEMİN VE MONTAJI
- MKEK 400 kVAR KOMPANZASYON PANOSU TEMİN VE MONTAJI
- DHMİ GENEL MÜD. MALZ. DAİRE BAŞK. KAHRAMANMARAŞ HAVA MEYDANI
AG DAĞITIM PANOSU
- MKEK 3700 kVAR HARMONİK REAKTÖRLÜ KOMPANZASYON PANOSU
ÜRETİM VE MONTAJI
- YENİMAHALLE BELEDİYESİ AG PANOLARI DEĞİŞİMİ
- SÜLEYMANİYE PACK-CITY KONUT ELEKTRİFİKASYONU
- DZ. K.K.LİĞİ VERİCİ İSTASYONU GÜÇ SİSTEMLERİ DEĞİŞİMİ
- ERDEMİR MADENCİLİK SAN.TİC.A.Ş. / DİVRİĞİ - SİVAS İŞLETMELERİ AG GÜÇ
ŞALTERİNİN YENİLENMESİ İŞİ
- DSİ VI. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ GÖKÇEBURUN POMPA İSTASYONU
ELEKTRİFİKASYONU
- ARAS ELEKTRİK GÜRİŞ BUSBAR TEMİNİ VE MONTAJI
- ARAS ELEKTRİK T.F.F. SEMİNER BİNASI KABLO TAVASI MONTAJI

PANO REFERANSLARIMIZ/PANEL REFERENCES

- BAŞBAKANLIK BİNASI ANA DAĞITIM PANOLARI
- BAŞBAKANLIK BİNASI AYDINLATMA PANOLARI
- BAŞBAKANLIK BİNASI CCTV PANOLARI
- MERKEZ ORDU EVİ MUTFAK VE RESTORAN ANA PANOLARI
- MERKEZ ORDU EVİ MUTFAK VE RESTORAN AYDINLATMA PANOLARI
- AFGANİSTAN 800 MAN CAMP. 3x400KVA GENERATÖR TRANSFER PANOSU
- AFGANİSTAN 800 MAN CAMP. 3x400KVA ANA DAĞITIM PANOLARI

- TÜRKMENİSTAN - AŞGABAT MIR-4 TRAFİO DAĞITIM PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - AŞGABAT MIR-4 KOMPANZASYON PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - AŞGABAT MIR-4 AYDINLATMA PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - AŞGABAT MIR-4 MCC PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - AŞGABAT MIR-4 HVAC PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - BERZENĞİ-153 TRAFİO DAĞITIM PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - BERZENĞİ-153 KOMPANZASYON PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - BERZENĞİ-153 AYDINLATMA PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - BERZENĞİ-153 MCC PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN - BERZENĞİ-153 HVAC PANOLARI
- KAYSERİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ALÇAK GERİLİM DAĞITIM VE KOMPANZASYON PANOLARI
- TURKUAZ SERAMİK A.Ş. ALÇAK GERİLİM VE KOMPANZASYON PANOLARI
- JAMAŞ MAKİNA BAĞLANTI PANOLARI
- DOĞADAN A.Ş. A.G DAĞITIM VE ÖLÇÜ PANOLARI
- ASAŞ AMBALAJ A.Ş. A.G DAĞITIM VE ÖLÇÜ PANOLARI
- TEMPO ALTYAPI - A.G DAĞITIM VE KOMPANZASYON PANOLARI
- GLOBALSTAR - AVRASYA UYDU YER İSTASYONU 2x550KVA GENERATOR VE 2x630KVA TRAFİO PLC' Lİ GÜÇ DAĞITIM PANOLARI
- SFM SESLENDİRME - A.G ENERJİ DAĞITIM PANOLARI
- KUZey İRAK GIDA KOMPLEKSİ TÜM O.G VE A.G PANOLARI
- AKAT MÜHENDİSLİK-KATODİK KORUMA ZAMANLAYICI PANOLARI
- ASAŞ AMBALAJ A.Ş. MCC PANOLARI
- CE-HA A.Ş. / KAYSERİ A.G. VE KOMPANZASYON PANOLARI
- BEYDAĞ BARAJI - İZMİR A.G DAĞITIM VE KOMPANZASYON PANOLARI
- BEYDAĞ BARAJI - İZMİR POMPA PANOLARI
- BEYDAĞ BARAJI - İZMİR SAHA DAĞITIM PANOLARI



- SÖĞÜT - SEN A.G DAĞITIM PANOLARI
- PETLAS SAHA DAĞITIM PANOLARI
- NUROL DIŞ TİCARET ŞANTİYE PANOLARI
- TELSİM AC / DC BESLEME PANOLARI
- DİYARBAKIR NATO HAVAALANI AYDINLATMA VE MCC PANOLARI
- DENİZ KUVVETLERİ ARITMA TESİSİ POMPA PANOLARI
- ODTÜ ENFORMATİK ENST.BİLGİSAYAR LABORATUVARI AYD.PANOLARI
- TEMPO POMPA SAN. A.Ş. / SÜRGÜLÜ VANA PANOLARI
- HİDROMEK YENİ A-B ÜRETİM HOLÜ A.G.VE KOMPANZASYON PANOLARI
- GÜRCİSTAN KIRMA ELEME TESİSİ MCC PANOLARI
- ENTA ELEKTRİK A.G DAĞITIM PANOLARI
- TÜRKMENİSTAN ENERJİ BAKANLIĞI A.G DAĞITIM PANOLARI
- ÖZALTIN İNŞAAT A.Ş. / BEYDAĞ BARAJI ŞEBEKE-GENERATÖR TRANSFER PANOLARI
- TEKSEN / KAYSERİ DALGIÇ POMPA PANOLARI
- ORSAY İNŞAAT ENERJİ LTD.ŞTİ. / DAĞITIM TABLOSU
- TEMPO POMPA SAN. A.Ş. / 250kW İLBANK TİPİ POMPA PANOSU
- DİLEK ELEKTRİK / DİYARBAKIR NATO HAVAALANI DAĞITIM PANOLARI
- YÜKSEL UZHAN ELEKTRİK / DİYARBAKIR NATO HAVAALANI DAĞITIM PANOLARI
- BİL-TEK ELEKTRİK İRAK-FELLUCE PROJESİ ANA DAĞITIM PANOLARI
- İŞ BANKASI HATAY REYHANLI ŞUBESİ ANA DAĞITIM VE AYDINLATMA PANOLARI
- BARAN ÇELİK GALVANİZ İLAVE FABRİKASI ANA DAĞITIM VE TALİ PANOLARI
- ÖZERDEMLİ ELEKTRİK / ADALET BAKANLIĞI BEŞEVLER EK BİNA İNŞAATI
- AGE A.Ş. KIRMA ELEME PANOLARI
- TEMPO POMPA 315 KW POMPA PANOLARI
- AYTAŞ KAZAKİSTAN AHMET YESEVİ ÜNİVERSİTESİ PANO VE TABLOLARI

- TEPE A.Ş.SÜLEYMANİYE ÜNİVERSİTESİ PANO VE TABLOLARI
- LAFARGE DALSAN A.G. VE KOMPANZASYON PANOLARI
- İŞ BANKASI GAZİANTEP ŞUBESİ ANA DAĞITIM VE AYDINLATMA PANOLARI
- MİYAY OTOMASYON COCA COLA BANT SÜRÜCÜ PANOLARI
- KIRŞEHİR ADALET BAKANLIĞI PANO VE TABLOLARI
- PREKONS PREFABRİK BİNA TABLOLARI
- MİTAŞ ANA DAĞITIM PANOLARI
- ANIL YAPI A.G. VE KOMPANZASYON PANOLARI
- TRANSMEDİKAL TEST VE AG DAĞITIM PANOLARI
- ERKU EĞİTİM BİNASI VE LABARATUAR PANOLARI
- ONUR TAAHHÜT A.G. DAĞITIM VE AYDINLATMA PANO VE TABLOLARI
- ASYA MEYVE SULARI MCC PANOLARI
- TÜRKERLER - LİMAK MCC PANOLARI
- MÜEZZİNOĞLU AYDINLATMA PANOLARI
- BİL-TEK ELEKTRİK İRAK-DOHUK PROJESİ ANA DAĞITIM VE DAĞITIM PANOLARI
- GAMA ENDÜSTRİ -TÜPRAŞ KIRIKKALE PANOLARI
- ARSU SONDAJ POMPA PANOLARI
- AGE İNŞAAT A.Ş. A.G. PANOLARI
- YK MÜHENDİSLİK A.G. PANO VE TABLOLARI
- KRET İNŞAAT A.G. DAĞITIM VE AYDINLATMA PANOLARI
- MHT ELEKTRİK GATE FABRİKA PANOLARI
- MİTAŞ YENİ HOL ANA DAĞITIM PANOLARI
- HÜKMÜ PEKER İNŞAAT A.G. PANOLARI
- BESA ENERJİ A.G.DAĞITIM VE KOMPANZASYON PANOSU
- POLTES A.G. VE KOMPANZASYON PANOLARI



- HİDROMEK SİNCAN ORGANİZE YENİ FABRİKASI A.G.VE KOMPANZASYON PANOLARI
- ERKU MİR-5 SAYAÇ PANOLARI
- AYTAŞ İNŞAAT KAZAKİSTAN MCC PANOLARI
- AVRASYA İNŞAAT TÜRKMENİSTAN O.G.,A.G.,KOMPANZASYON VE KAT TABLOLARI
- ORSAY İNŞAAT PREFABRİK KONTEYNER PANOLARI
- TREYSAN PAKİSTAN OKUL BİNALARI PANOLARI
- TEPE A.Ş. AFGANİSTAN MEZARI ŞERİF HAVAALANI PANO VE TABLOLARI
- GATE ELEKTRONİK KART BAKIM VE ONARIM FABRİKASI PANO VE TABLOLARI
- PANEL LTD. ŞTİ. MCC PANOSU VE AYDINLATMA TABLOSU
- ÖZALTIN İNŞAAT H.T AG PANOSU
- AVRASYA İNŞAAT AG PANOSU VE TABLOLARI
- ARAS ELEKTRİK SAYAÇ TABLOLARI
- HİDROMEK LTD. ŞTİ. SAYAÇ PANOLARI
- ALMET İNŞAAT H.T. AYDINLATMA PANOLARI
- GAMA İNŞAAT KIRIKKALE TÜPRAŞ RAFİNERİSİ TABLOLARI
- BİLTEK MÜHENDİSLİK TIKRİT PANO VE TABLOLARI
- ORSAY İNŞ. LTD. ŞTİ. ELEKTRİK TABLOLARI
- PANEL LTD. ŞTİ. MKE KAYAŞ AG - MCC PANO VE TABLOLARI
- YILMAZLAR İNŞAAT ÇAVUNDUR T.M. SCADA PANOSU
- TEPE İNŞAAT IRAK SÜLEYMANİYE ÜNİVERSİTESİ BİLG. MÜH. VE POLİS İST. AG PANO VE TABLOLARI
- KUANTA CONSTRUCTION COMPANY MCC PANOLARI
- ÇALIK ENERJİ SAN. VE TİC. A.Ş. GENEL MÜD. AG PANOLARI
- GÜRİŞ MCC PANOLARI
- PANEL LTD. ŞTİ. MAN A.Ş. PANOLARI
- AGE İNŞAAT HARİCİ TİP TÜNEL TABLOLARI

- GAMA GÜÇ SİSTEMLERİ ISDEMİR BUHAR KAZANLARI TABLO VE PANOLARI
- NURSOY İNŞAAT ERBİL 700 KONUT PROJESİ ALARKO SİRKÜLASYON POMPA TABLOLARI
- HATAŞ İNŞAAT MKE KAYAŞ CHAFF FLARE BİNALARI OG MODÜLER PANOLARI
- ELİT FARMA SİNCAN OSB FABRİKASI TABLOLARI, AG VE KOMPANZASYON PANOLARI
- BİLTEK MÜHENDİSLİK DOHUK DRC PANO VE TABLOLARI
- LAYNE BOWLER POMPA PANOLARI
- AKSOY İNŞAAT HAVA K.K.LIĞI PANOLARI VE TABLOLARI
- WILO POMPA ANKARA - POMPA PANOLARI
- TEPE PREFABRİK MUHTELİF PANO VE TABLOLAR
- EKAMOT HIZ KONTROL PANOLARI
- BAHAR İNŞAAT TÜRKMENİSTAN KONUT PROJESİ PANO VE TABLOLARI
- KARABÜK KAYABAŞI ÖĞRENCİ YURDU AG VE KOMPANZASYON PANOLARI
- ATAHAN MÜHENDİSLİK TEST EKİPMANLARI BİNASI PANO VE TABLOLARI
- KELEŞOĞLU İNŞAAT MCC, AG VE KOMPANZASYON PANOLARI
- ELİTPARK KONUTLARI SAYAÇ PANOLARI
- ARAS ELEKTRİK 400kW Y/Δ YOL VERME PANOSU
- ARAS ELEKTRİK T.F.F. SEMİNER BİNASI AG VE KOMPANZASYON PANOSU
- FETAŞ A.Ş. FETHİYE SARMAŞIK-1 VE SARMAŞIK-2 AG DAĞITIM PANOLARI
- GUINOVART S.A. TURKEY HIZLI TREN PROJESİ SAYAÇ VE DAĞITIM PANOLARI





ÖNEMLİ

Ankasim Ltd. Şti.'nin bu katalogta yer alan ürünlerde önceden duyuru yapmaksızın değişiklik yapma hakkı saklıdır, yararlanılan kaynaklardan doğacak muhtemel hatalardan ANKASİM Ltd. Şti. sorumlu değildir. Bu katalog detayı yayım öncesinde dikkatlice kontrol ve gözden geçirilmiştir, ancak bulunabilecek herhangi bir hatalı ifade ve/veya tanım ve resimle ilgili firma olarak sorumluluğu yoktur.

ANKASİM



ELEKTROMARKET/ELECTROMARCET
100.Yıl Bulv. Kosova İş Merkezi No:137/C Ostim/ANKARA
TEL: (312) 354 63 64 - FAX:354 35 90

PANO ÜRETİM TESİSİ/ PANEL BUILDING AREA
1419.(27.) Cad. 1435.(644) Sok. No:29 İvedik Organize Sanayi Sitesi
ANKARA
TEL: +90 312 394 77 44 - FAX: +90 312 394 77 44
www.ankasim.com.tr e-mail:ankasim@ankasim.com.tr