



ÇETİNKAYA REGÜLATÖR GENEL TANITIM KATALOĞU

Çetinkaya Regülatör, bir Çetinkaya Pano Markasıdır...

Çetinkaya Pano Kimdir?

1979 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Elektrik sektöründeki faaliyetlerinde ilk günden itibaren büyümeyi ve gelişmeyi hedefleyen yurt içi ve yurt dışı pazarlar için birçok prestijli ürünü başarıyla üreten Çetinkaya Pano, artan iş hacmini karşılamak ve müşterilerine daha geniş yelpazede hizmet vermek için, 2015 yılında, İstanbul Esenyurt'ta bulunan 55.000 m²'lik kendi ihtiyaçlarına yönelik dizayn edilen, modern tesisine taşınarak faaliyetlerine hız kazandırmıştır.

81 ilde bayiliği, İstanbul, Bursa, İzmir, Ankara ve Gaziantep'te ofisleri bulunmaktadır. Çetinkaya Pano üretim alanında; Regülatör, Trafo, Plastik Pano, Metal Pano, Polyester Pano, Delikli Kablo Kanalları, Buat kutusu, Aydınlatma Armatürü, Ofis Çözümleri, Yeraltı Buat ve Rögar Kapakları, Sigorta Kutuları ve İklimlendirme ürünleri bulunmaktadır.

Çetinkaya Pano kalite standartlarına uygun olarak ürettiği ürünlerinin kalite süreci, maddeden mamüle dönme aşamasından müşteri ile buluşma aşamasına kadar devam etmektedir. Kurulduğu günden bu yana faaliyet gösterdiği her alanda öne çıkarak, Türkiye'nin en hızlı büyüyen şirketleri arasına girmeyi başaran Çetinkaya Pano, bugün 400'ü aşkın çalışanı, 85 ülkeden fazla ticaret hacmi ile müşterilerine güven veren saygın markalar arasındadır.

Çetinkaya Regülatör, olarak üretilen ürünler; Voltaj Regülatörleri; Bakır sargılı mikroışlemcili, Alüminyum sargılı mikroışlemcili, Statik voltaj regülatörleri, Kademeli voltaj regülatörleri olarak toplamda 4 ana grupta üretilmektedir. İhtiyacınıza yönelik, regülatör ve trafo çözümlerimiz ile Yurt dışı ve Yurt içinde birçok noktada, müşterilerine çözüm önerileri sunmaktadır.

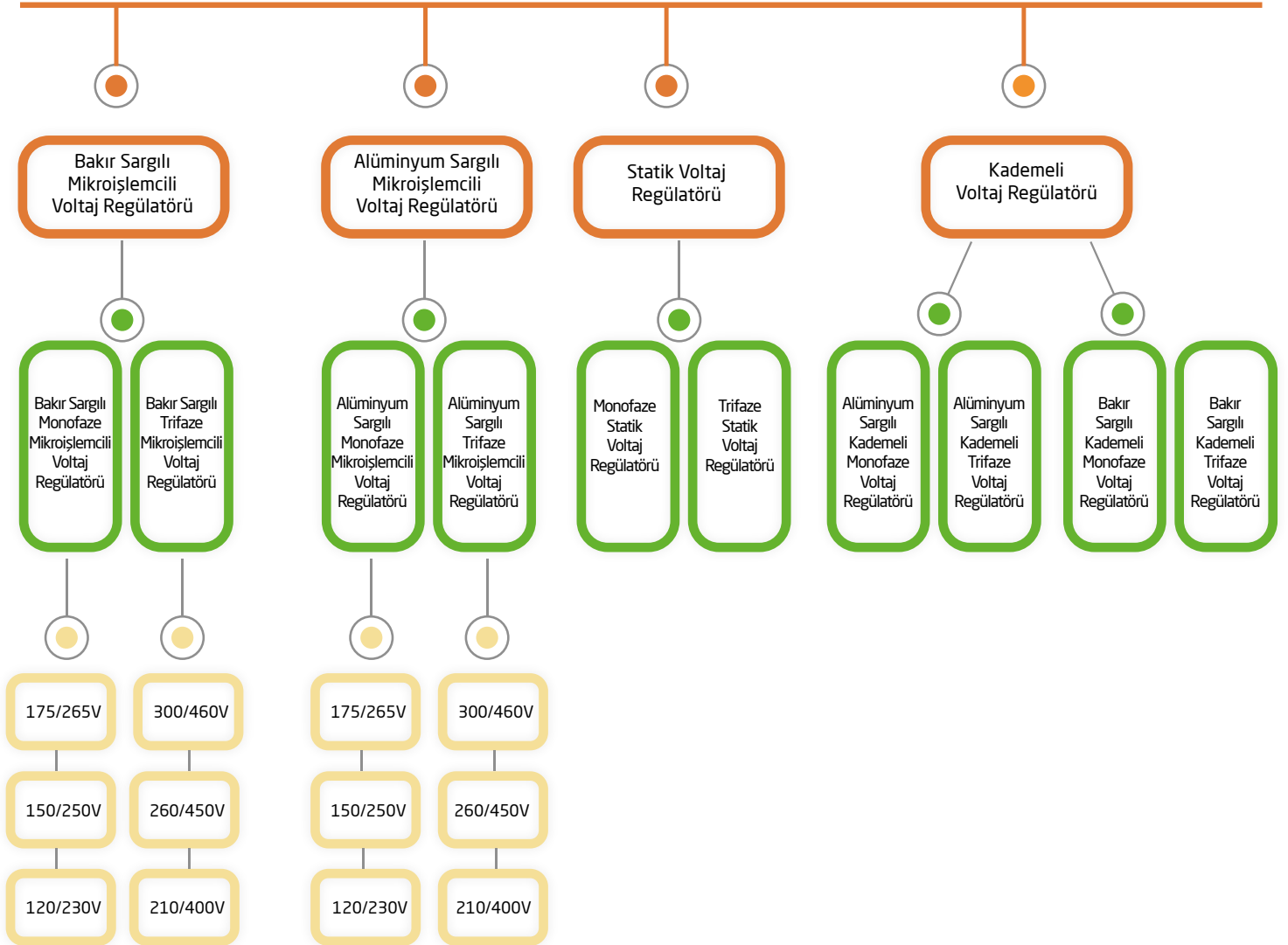
Detaylı bilgi için: www.cetinkayaregulator.com.tr web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.



İÇİNDEKİLER

REGÜLATÖR GENEL TEKNİK BİLGİLER	6
BAKIR VE ALÜMİNYUM SARGILI MONOFAZE/TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ	7-12
TRİFAZE VE MONOFAZE STATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ	13
ALÜMİNYUM VE BAKIR SARGI KADEMELİ MONOFAZE/ TRİFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ	14
ALÜMİNYUM/BAKIR SARGILI İZOLELİ TRANSFORMATÖRLER	15-17
METAL/PLASTİK HASSAS KOMBİ REGÜLATÖRLERİ	18-20
BAKIR VE ALÜMİNYUM SARGILI POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOLARI	21-23
MONOFAZE / TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ ÖLÇÜ TABLOSU	24-25
REGÜLATÖR YEDEK PARÇALARI	26

Voltaj Regülatörleri



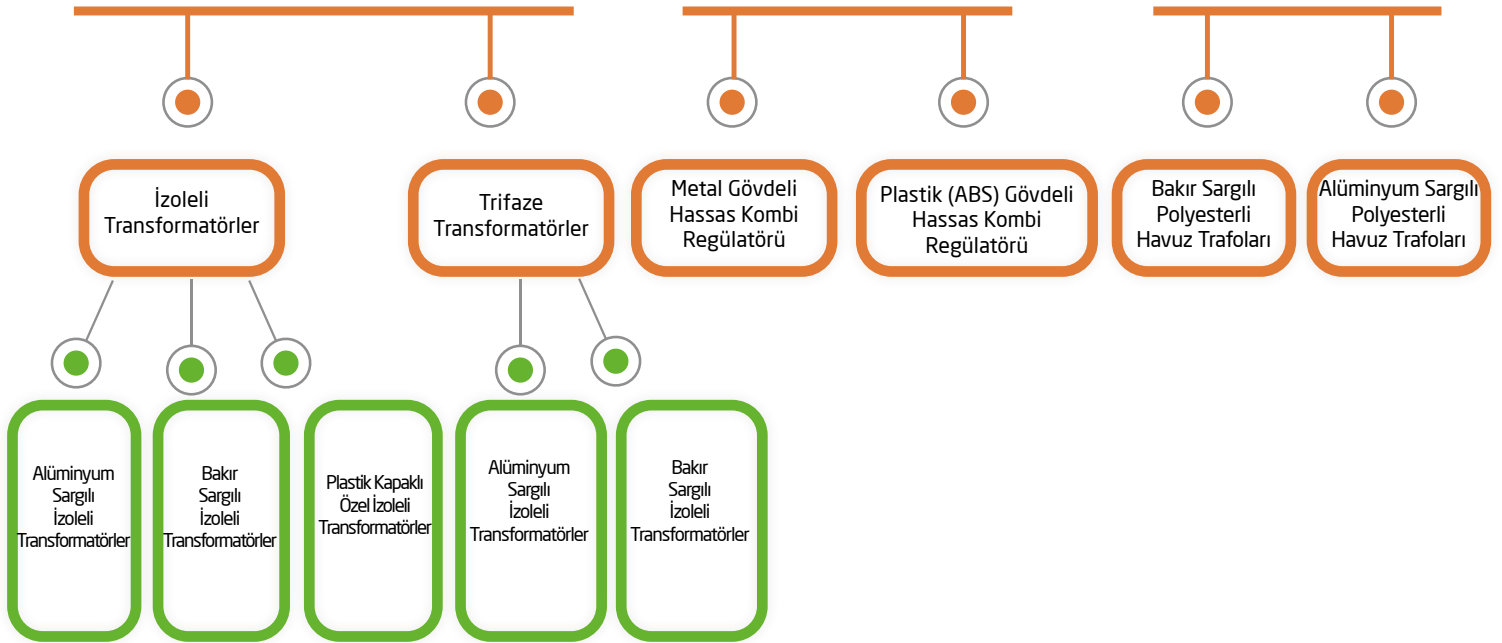
Çetinkaya Regülatör bir Çetinkaya Pano markasıdır.



Transformatörler

Kombi Regülatörleri

Havuz Trafoları



GİRİŞ	
Çalışma Gerilim Aralığı	F+F (190-470) VAC F+N (110-270) VAC
Giriş Gerilim Aralığı	F+F (275-450) VAC F+N (160-260) VAC F+F (300-460) VAC F+N (175-265) VAC
Frekans	50-60 Hz.
Teknoloji	Mikroişlemcili Servo Kontrollü
ÇIKIŞ	
Çıkış Gerilimi	F+F(380-400-415) VAC F+N(220-230-240) VAC
Çıkış Dalga Şekli	Sinüsoidal
Cevap Hızı	20 milisaniye
Düzeltilme Hızı	150 Volt/saniye
GENEL	
Kontrol	Multi-Mikroişlemci Kontrol
Verim	>%97 (Norminal şartlarda)
Koruma Sınıfı	IP20 (IP21, IP22, IP31, IP44, IP54 Opsiyonel)
Korumalar	Aşırı gerilim, düşük gerilim, aşırı akım, faz ve kısa devre koruması
BY PASS	Manuel By pass
ÇEVRE	
Bağıl Nem	%90 (Yoğunlaşmasız)
Akustik Gürültü	<60 dB
Çalışma Sıcaklığı	-10 C+50 C
Çalışma Yüksekliği	Max. 3000m

- » Hastaneler
- » Fabrikalar
- » Telefon Santralleri
- » CNC Makineler
- » Isıtma ve Soğutma Sistemleri
- » Tekstil Makineleri
- » Klimalar
- » Otomasyon Makineleri
- » Bankalar
- » Marketler



- » Trifaze Regülatörlerin güç aralığı: Giriş Voltajına göre: (300-460V) için, 6 kVA'dan - 3250 kVA'ya kadar üretilmektedir. 260/450 Giriş Voltajına göre ise: yine 6 kVA'dan - 3250 kVA'ya kadar üretilmektedir.
- » Monofaze Regülatörlerin güç aralığı: Giriş Voltajına göre (175/265 V) 2 kVA'dan-50 kVA'ya kadar üretilmektedir. Giriş Voltajı: 150/250V olarak ise güç aralığı: 1kVA'dan-50 kVA'ya kadar üretilmektedir.
- » Ayrıca 210-400 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör üretimimiz de mevcuttur. Ürünlerimiz %100 elektrolitik bakırdan imal edilmektedir. Koruma üniteli olarak da imalatımız mevcuttur.



- » 150V/sn. voltaj düzeltme hızı
- » Yüksek verim, sessiz çalışma
- » Manuel BY-Pass özelliği
- » Aşırı gerilim, aşırı akım ve kısa devre koruması
- » Uzun ömür, üstün kalite, minimum arıza
- » Toz ve nemden etkilenmeyen şase

BAKIR SARGILI MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 175/265V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 C1Y 01	2 kVA	S 11 C1KY 01	2 kVA
S 11 C1Y 02	3,5 kVA	S 11 C1KY 02	3,5 kVA
S 11 C1Y 03	5 kVA	S 11 C1KY 03	5 kVA
S 11 C1Y 04	7,5 kVA	S 11 C1KY 04	7,5 kVA
S 11 C1Y 05	10 kVA	S 11 C1KY 05	10 kVA
S 11 C1Y 06	15 kVA	S 11 C1KY 06	15 kVA
S 11 C1Y 07	20 kVA	S 11 C1KY 07	20 kVA
S 11 C1Y 08	25 kVA	S 11 C1KY 08	25 kVA
S 11 C1Y 09	30 kVA	S 11 C1KY 09	30 kVA
S 11 C1Y 10	40 kVA	S 11 C1KY 10	40 kVA
S 11 C1Y 11	50 kVA	S 11 C1KY 11	50 kVA



S11 C1Y 05

-120-230 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.
-İsteğe bağlı olarak 50 kVA'dan büyük monofaze regülatör imalatımız vardır.

BAKIR SARGILI TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 300/460V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 C3Y 01	6 kVA	S 11 C3KY 01	6 kVA
S 11 C3Y 02	10,5 kVA	S 11 C3KY 02	10,5 kVA
S 11 C3Y 03	15 kVA	S 11 C3KY 03	15 kVA
S 11 C3Y 04	22,5 kVA	S 11 C3KY 04	22,5 kVA
S 11 C3Y 05	30 kVA	S 11 C3KY 05	30 kVA
S 11 C3Y 06	45 kVA	S 11 C3KY 06	45 kVA
S 11 C3Y 07	60 kVA	S 11 C3KY 07	60 kVA
S 11 C3Y 08	75 kVA	S 11 C3KY 08	75 kVA
S 11 C3Y 09	100 kVA	S 11 C3KY 09	100 kVA
S 11 C3Y 10	120 kVA	S 11 C3KY 10	120 kVA
S 11 C3Y 11	150 kVA	S 11 C3KY 11	150 kVA
S 11 C3Y 12	200 kVA	S 11 C3KY 12	200 kVA
S 11 C3Y 13	250 kVA	S 11 C3KY 13	250 kVA
S 11 C3Y 14	300 kVA	S 11 C3KY 14	300 kVA
S 11 C3Y 15	400 kVA	S 11 C3KY 15	400 kVA
S 11 C3Y 16	500 kVA	S 11 C3KY 16	500 kVA
S 11 C3Y 17	600 kVA	S 11 C3KY 17	600 kVA
S 11 C3Y 18	800 kVA	S 11 C3KY 18	800 kVA
S 11 C3Y 19	1000 kVA	S 11 C3KY 19	1000 kVA
S 11 C3Y 20	1200 kVA	S 11 C3KY 20	1200 kVA
S 11 C3Y 21	1600 kVA	S 11 C3KY 21	1600 kVA
S 11 C3Y 22	2000 kVA	S 11 C3KY 22	2000 kVA
S 11 C3Y 23	2500 kVA	S 11 C3KY 23	2500 kVA
S 11 C3Y 24	3250 kVA	S 11 C3KY 24	3250 kVA



S11 C3Y 11



S11 C3Y 06

-210-400 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.

Ürünlerimiz %100 Elektrolitik bakırdan imal edilmiştir.
Çetinkaya Regülatör bir Çetinkaya Pano markasıdır.

BAKIR SARGILI MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 150/250V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 C1N 00	1 kVA	S 11 C1KN 00	1 kVA
S 11 C1N 01	2 kVA	S 11 C1KN 01	2 kVA
S 11 C1N 02	3,5 kVA	S 11 C1KN 02	3,5 kVA
S 11 C1N 03	5 kVA	S 11 C1KN 03	5 kVA
S 11 C1N 04	7,5 kVA	S 11 C1KN 04	7,5 kVA
S 11 C1N 05	10 kVA	S 11 C1KN 05	10 kVA
S 11 C1N 06	15 kVA	S 11 C1KN 06	15 kVA
S 11 C1N 07	20 kVA	S 11 C1KN 07	20 kVA
S 11 C1N 08	25 kVA	S 11 C1KN 08	25 kVA
S 11 C1N 09	30 kVA	S 11 C1KN 09	30 kVA
S 11 C1N 10	40 kVA	S 11 C1KN 10	40 kVA
S 11 C1N 11	50 kVA	S 11 C1KN 11	50 kVA



S11 C1N 06

-120-230 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.
-İsteğe bağlı olarak 50 kVA'dan büyük monofaze regülatör imalatımız vardır.

BAKIR SARGILI TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 260/450V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 C3N 26	6 kVA	S 11 C3KN 01	6 kVA
S 11 C3N 27	10,5 kVA	S 11 C3KN 02	10,5 kVA
S 11 C3N 28	15 kVA	S 11 C3KN 03	15 kVA
S 11 C3N 29	22,5 kVA	S 11 C3KN 04	22,5 kVA
S 11 C3N 30	30 kVA	S 11 C3KN 05	30 kVA
S 11 C3N 31	45 kVA	S 11 C3KN 06	45 kVA
S 11 C3N 32	60 kVA	S 11 C3KN 07	60 kVA
S 11 C3N 33	75 kVA	S 11 C3KN 08	75 kVA
S 11 C3N 34	100 kVA	S 11 C3KN 09	100 kVA
S 11 C3N 35	120 kVA	S 11 C3KN 10	120 kVA
S 11 C3N 36	150 kVA	S 11 C3KN 11	150 kVA
S 11 C3N 37	200 kVA	S 11 C3KN 12	200 kVA
S 11 C3N 38	250 kVA	S 11 C3KN 13	250 kVA
S 11 C3N 39	300 kVA	S 11 C3KN 14	300 kVA
S 11 C3N 40	400 kVA	S 11 C3KN 15	400 kVA
S 11 C3N 41	500 kVA	S 11 C3KN 16	500 kVA
S 11 C3N 42	600 kVA	S 11 C3KN 17	600 kVA
S 11 C3N 43	800 kVA	S 11 C3KN 18	800 kVA
S 11 C3N 44	1000 kVA	S 11 C3KN 19	1000 kVA
S 11 C3N 45	1200 kVA	S 11 C3KN 20	1200 kVA
S 11 C3N 46	1600 kVA	S 11 C3KN 21	1600 kVA
S 11 C3N 47	2000 kVA	S 11 C3KN 22	2000 kVA
S 11 C3N 48	2500 kVA	S 11 C3KN 23	2500 kVA
S 11 C3N 49	3250 kVA	S 11 C3KN 24	3250 kVA



S11 C3N 36



S11 C3N 30

-210-400 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.

Ürünlerimiz %100 Elektrolitik bakırdan imal edilmiştir.

Çetinkaya Regülatör bir Çetinkaya Pano markasıdır.

ALÜMİNYUM SARGILI MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 175/265V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 A1Y 01	2 kVA	S 11 A1KY 01	2 kVA
S 11 A1Y 02	3,5 kVA	S 11 A1KY 02	3,5 kVA
S 11 A1Y 03	5 kVA	S 11 A1KY 03	5 kVA
S 11 A1Y 04	7,5 kVA	S 11 A1KY 04	7,5 kVA
S 11 A1Y 05	10 kVA	S 11 A1KY 05	10 kVA
S 11 A1Y 06	15 kVA	S 11 A1KY 06	15 kVA
S 11 A1Y 07	20 kVA	S 11 A1KY 07	20 kVA
S 11 A1Y 08	25 kVA	S 11 A1KY 08	25 kVA
S 11 A1Y 09	30 kVA	S 11 A1KY 09	30 kVA
S 11 A1Y 10	40 kVA	S 11 A1KY 10	40 kVA
S 11 A1Y 11	50 kVA	S 11 A1KY 11	50 kVA



S11 A1Y 05

-120-230 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.

-İsteğe bağlı olarak 50 kVA'dan büyük monofaze regülatör imalatımız vardır.

ALÜMİNYUM SARGILI TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 300/460V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 A3Y 01	6 kVA	S 11 A3KY 01	6 kVA
S 11 A3Y 02	10,5 kVA	S 11 A3KY 02	10,5 kVA
S 11 A3Y 03	15 kVA	S 11 A3KY 03	15 kVA
S 11 A3Y 04	22,5 kVA	S 11 A3KY 04	22,5 kVA
S 11 A3Y 05	30 kVA	S 11 A3KY 05	30 kVA
S 11 A3Y 06	45 kVA	S 11 A3KY 06	45 kVA
S 11 A3Y 07	60 kVA	S 11 A3KY 07	60 kVA
S 11 A3Y 08	75 kVA	S 11 A3KY 08	75 kVA
S 11 A3Y 09	100 kVA	S 11 A3KY 09	100 kVA
S 11 A3Y 10	120 kVA	S 11 A3KY 10	120 kVA
S 11 A3Y 11	150 kVA	S 11 A3KY 11	150 kVA
S 11 A3Y 12	200 kVA	S 11 A3KY 12	200 kVA
S 11 A3Y 13	250 kVA	S 11 A3KY 13	250 kVA
S 11 A3Y 14	300 kVA	S 11 A3KY 14	300 kVA
S 11 A3Y 15	400 kVA	S 11 A3KY 15	400 kVA
S 11 A3Y 16	500 kVA	S 11 A3KY 16	500 kVA
S 11 A3Y 17	600 kVA	S 11 A3KY 17	600 kVA
S 11 A3Y 18	800 kVA	S 11 A3KY 18	800 kVA
S 11 A3Y 19	1000 kVA	S 11 A3KY 19	1000 kVA
S 11 A3Y 20	1200 kVA	S 11 A3KY 20	1200 kVA
S 11 A3Y 21	1600 kVA	S 11 A3KY 21	1600 kVA
S 11 A3Y 22	2000 kVA	S 11 A3KY 22	2000 kVA
S 11 A3Y 23	2500 kVA	S 11 A3KY 23	2500 kVA
S 11 A3Y 24	3250 kVA	S 11 A3KY 24	3250 kVA



S11 A3Y 10

-210-400 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.



S11 A3Y 06

ALÜMİNYUM SARGILI MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 150/250V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 A1N 00	1 kVA	S 11 A1KN 00	1 kVA
S 11 A1N 01	2 kVA	S 11 A1KN 01	2 kVA
S 11 A1N 02	3,5 kVA	S 11 A1KN 02	3,5 kVA
S 11 A1N 03	5 kVA	S 11 A1KN 03	5 kVA
S 11 A1N 04	7,5 kVA	S 11 A1KN 04	7,5 kVA
S 11 A1N 05	10 kVA	S 11 A1KN 05	10 kVA
S 11 A1N 06	15 kVA	S 11 A1KN 06	15 kVA
S 11 A1N 07	20 kVA	S 11 A1KN 07	20 kVA
S 11 A1N 08	25 kVA	S 11 A1KN 08	25 kVA
S 11 A1N 09	30 kVA	S 11 A1KN 09	30 kVA
S 11 A1N 10	40 kVA	S 11 A1KN 10	40 kVA
S 11 A1N 11	50 kVA	S 11 A1KN 11	50 kVA



S11 A1N 06

-120-230 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.
-İsteğe bağlı olarak 50 kVA'dan büyük monofaze regülatör imalatımız vardır.

ALÜMİNYUM SARGILI TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Giriş Voltajı: 260/450V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 11 A3N 26	6 kVA	S 11 A3KN 01	6 kVA
S 11 A3N 27	10,5 kVA	S 11 A3KN 02	10,5 kVA
S 11 A3N 28	15 kVA	S 11 A3KN 03	15 kVA
S 11 A3N 29	22,5 kVA	S 11 A3KN 04	22,5 kVA
S 11 A3N 30	30 kVA	S 11 A3KN 05	30 kVA
S 11 A3N 31	45 kVA	S 11 A3KN 06	45 kVA
S 11 A3N 32	60 kVA	S 11 A3KN 07	60 kVA
S 11 A3N 33	75 kVA	S 11 A3KN 08	75 kVA
S 11 A3N 34	100 kVA	S 11 A3KN 09	100 kVA
S 11 A3N 35	120 kVA	S 11 A3KN 10	120 kVA
S 11 A3N 36	150 kVA	S 11 A3KN 11	150 kVA
S 11 A3N 37	200 kVA	S 11 A3KN 12	200 kVA
S 11 A3N 38	250 kVA	S 11 A3KN 13	250 kVA
S 11 A3N 39	300 kVA	S 11 A3KN 14	300 kVA
S 11 A3N 40	400 kVA	S 11 A3KN 15	400 kVA
S 11 A3N 41	500 kVA	S 11 A3KN 16	500 kVA
S 11 A3N 42	600 kVA	S 11 A3KN 17	600 kVA
S 11 A3N 43	800 kVA	S 11 A3KN 18	800 kVA
S 11 A3N 44	1000 kVA	S 11 A3KN 19	1000 kVA
S 11 A3N 45	1200 kVA	S 11 A3KN 20	1200 kVA
S 11 A3N 46	1600 kVA	S 11 A3KN 21	1600 kVA
S 11 A3N 47	2000 kVA	S 11 A3KN 22	2000 kVA
S 11 A3N 48	2500 kVA	S 11 A3KN 23	2500 kVA
S 11 A3N 49	3250 kVA	S 11 A3KN 24	3250 kVA



S11 A3N 36



S11 A3N 31

-210-400 Volt veya isteğe göre farklı giriş gerilim aralığında regülatör imalatımız bulunmaktadır.

TRİFAZE STATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	GİRİŞ GERİLİM ARALIĞI	ÇIKIŞ GERİLİMİ	ÇALIŞMA AKIMI MAX. (A)	BOYUTLAR	KG
S13 C3S 30	30 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	45	40X80X80	125
		300-450VAC	380VAC-/+%2	45	40X80X80	125
		260-450VAC	380VAC-/+%3	45	40X80X80	125
		225-450VAC	380VAC-/+%3	45	40X80X80	125
		190-450VAC	380VAC-/+%3	45	40X80X80	125
S13 C3S 31	45 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	68	40X80X80	150
		300-450VAC	380VAC-/+%2	68	40X80X80	150
		260-450VAC	380VAC-/+%3	68	40480X80	150
		225-450VAC	380VAC-/+%3	68	40X80X80	150
		190-450VAC	380VAC-/+%3	68	40X80X80	150
S13 C3S 32	60 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	90	46X50X113	190
		300-450VAC	380VAC-/+%2	90	46X50X113	190
		260-450VAC	380VAC-/+%3	90	46X50X113	190
		225-450VAC	380VAC-/+%3	90	46X50X113	190
		190-450VAC	380VAC-/+%3	90	46X50X113	190
S13 C3S 33	75 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	113	46X50X113	225
		300-450VAC	380VAC-/+%2	113	46X50X113	225
		260-450VAC	380VAC-/+%3	113	46X50X113	225
		225-450VAC	380VAC-/+%3	113	46X50X113	225
		190-450VAC	380VAC-/+%3	113	46X50X113	225
S13 C3S 34	100 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	150	50X60X145	280
		300-450VAC	380VAC-/+%2	150	50X60X145	280
		260-450VAC	380VAC-/+%3	150	50X60X145	280
		225-450VAC	380VAC-/+%3	150	50X60X145	280
		190-450VAC	380VAC-/+%3	150	50X60X145	280
S13 C3S 35	120 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	180	50X70X165	300
		300-450VAC	380VAC-/+%2	180	50X70X165	300
		260-450VAC	380VAC-/+%3	180	50X70X165	300
		225-450VAC	380VAC-/+%3	180	50X70X165	300
		190-450VAC	380VAC-/+%3	180	50X70X165	300
S13 C3S 36	150 kVA	300-450VAC	380VAC-/+%3	227	50X70X165	420
		300-450VAC	380VAC-/+%2	227	50X70X165	420
		260-450VAC	380VAC-/+%3	227	50X70X165	420
		225-450VAC	380VAC-/+%3	227	50X70X165	420
		190-450VAC	380VAC-/+%3	227	50X70X165	420



Statik Voltaj Regülatörleri:

- » Şebekedeki ani voltaj düşmelerini ve yükselmelerini kontrol altına alınmasını sağlayan cihazdır.
- » Tamamen elektronik bir sisteme sahip olan Statik regülatörler, hassas elektronik cihazlarınıza güçlü bir koruma sağlar.

Trifaze Statik Voltaj Regülatörleri:

- » 30 kVA ile 150 kVA aralığında üretilmektedir.

Monofaze Statik Voltaj Regülatörleri:

- » 3,5 kVA ile 30 kVA aralığında üretilmektedir.

Avantajları:

- » Uzun Ömürlü
- » Yüksek Güvenirlik
- » Distorsiyon İçermez
- » Yüksek Kalkış Akımı
- » Çok Yüksek Düzeltme Hızı



MONOFAZE STATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	GİRİŞ GERİLİM ARALIĞI	ÇIKIŞ GERİLİMİ	ÇALIŞMA AKIMI MAX. (A)	BOYUTLAR	KG
S13 C1S 02	3,5 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	16	23X30X30	20
		170-260VAC	220VAC-/+%2	16	23X30X30	20
		150-260VAC	220VAC-/+%3	16	23X30X30	20
		130-260VAC	220VAC-/+%3	16	23X30X30	20
		110-260VAC	220VAC-/+%3	16	23X30X30	20
S13 C1S 03	5 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	22	23X30X30	25
		170-260VAC	220VAC-/+%2	22	23X30X30	25
		150-260VAC	220VAC-/+%3	22	23X30X30	25
		130-260VAC	220VAC-/+%3	22	23X30X30	25
		110-260VAC	220VAC-/+%3	22	23X30X30	25
S13 C1S 04	7,5 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	34	27X47X50	30
		170-260VAC	220VAC-/+%2	34	27X47X50	30
		150-260VAC	220VAC-/+%3	34	27X47X50	30
		130-260VAC	220VAC-/+%3	34	27X47X50	30
		110-260VAC	220VAC-/+%3	34	27X47X50	30
S13 C1S 05	10 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	45	27X47X50	40
		170-260VAC	220VAC-/+%2	45	27X47X50	40
		150-260VAC	220VAC-/+%3	45	27X47X50	40
		130-260VAC	220VAC-/+%3	45	27X47X50	40
		110-260VAC	220VAC-/+%3	45	27X47X50	40
S13 C1S 06	15 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	68	27X47X50	50
		170-260VAC	220VAC-/+%2	68	27X47X50	50
		150-260VAC	220VAC-/+%3	68	27X47X50	50
		130-260VAC	220VAC-/+%3	68	27X47X50	50
		110-260VAC	220VAC-/+%3	68	27X47X50	50
S13 C1S 07	20 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	90	37X60X70	70
		170-260VAC	220VAC-/+%2	90	37X60X70	70
		150-260VAC	220VAC-/+%3	90	37X60X70	70
		130-260VAC	220VAC-/+%3	90	37X60X70	70
		110-260VAC	220VAC-/+%3	90	37X60X70	70
S13 C1S 08	30 kVA	170-260VAC	220VAC-/+%3	136	37X60X70	90
		170-260VAC	220VAC-/+%2	136	37X60X70	90
		150-260VAC	220VAC-/+%3	136	37X60X70	90
		130-260VAC	220VAC-/+%3	136	37X60X70	90
		110-260VAC	220VAC-/+%3	136	37X60X70	90

ALÜMİNYUM SARGILI KADEMELİ MONOFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Voltaj Aralığı: 130/220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 12 A10 00	5 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 01	7,5 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 02	10 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 03	15 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 04	20 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 05	25 kVA 5 Kademeli
S 12 A10 06	30 kVA 5 Kademeli



S12 A10 02

ALÜMİNYUM SARGILI KADEMELİ TRİFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Voltaj Aralığı: 225/380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 12 A30 00	15 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 01	22,5 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 02	30 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 03	45 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 04	60 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 05	75 kVA 5 Kademeli
S 12 A30 06	100 kVA 5 Kademeli



S12 A30 03

BAKIR SARGILI KADEMELİ MONOFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Voltaj Aralığı: 130/220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 12 C10 00	5 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 01	7,5 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 02	10 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 03	15 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 04	20 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 05	25 kVA 5 Kademeli
S 12 C10 06	30 kVA 5 Kademeli

Alüminyum Sargılı Kademeli Voltaj Regülâtörleri

Güç aralığına göre Monofaze olarak:
5 kVA'dan- 30 kVA'ya kadar üretilmektedir.
(Kademeli)
Trifaze olarak ise: 15 kVA'dan-100 kVA'ya
kadar üretilmektedir.

Bakır Sargılı Kademeli Voltaj Regülâtörleri

Güç aralığına göre Monofaze olarak:
5 kVA'dan- 30kVA'ya kadar üretilmektedir.
(Kademeli) Trifaze olarak ise: 15 kVA'dan-100
kVA'ya kadar üretilmektedir.

BAKIR SARGILI KADEMELİ TRİFAZE VOLTAJ REGÜLATÖRÜ

Voltaj Aralığı: 225/380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S 12 C30 00	15 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 01	22,5 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 02	30 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 03	45 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 04	60 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 05	75 kVA 5 Kademeli
S 12 C30 06	100 kVA 5 Kademeli

Transformatörler:

- » İzoleli olarak Alüminyum ve Bakır, Trifaze ve Monofaze seçeneklerine göre üretilmektedir.

Alüminyum ve Bakır Sargılı İzoleli

Transformatörler:

30 VA ile 10000 VA aralığında,

» Trifaze Alüminyum ve Bakır Sargılı Transformatörler ise:

1000 VA ile 70000 VA aralığında ayrıca kutulu olarak üretilmektedir.

» Ayrıca Çetinkaya markalı olarak;

30 VA ile 250 VA aralığında plastik gövdeli transformatör üretimimiz de mevcuttur.



- » Gerilim: 1V-750 V
- » Sargı: Bakır ve Alüminyum
- » Tip: Oto veya izole, Kuru Tip
- » İzolasyon Sınıfı: F veya H
- » Verim: >%97
- » Tam Yükte Gerilim Düşümü: Max.%3
- » Bağlantı Şekli: Üç fazlı trafolar için yıldız veya üçgen.
- » Soğutma: Doğal Hava (AN) veya Cebri Hava (AF)
- » İzolasyon Gerilimi : VAC
- » Yapım Özellikleri: Açık veya Kutulu
- » Neme karşı vakumda vernikleme
- » ISO 9001 Kalite Yönetimi
- » IP00, IP20 IP23, IP44, IP54 Seçenekleri
- » Sessiz çalışma

ALÜMİNYUM SARGILI İZOLELİ TRANSFORMATÖRLER

220/24V	380/24V	220/12V	380/220V	
ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	GÜCÜ VA
S21 A12 00	S21 A13 00	S21 A11 00	S21 A14 00	30 VA
S21 A12 01	S21 A13 01	S21 A11 01	S21 A14 01	50 VA
S21 A12 02	S21 A13 02	S21 A11 02	S21 A14 02	100 VA
S21 A12 03	S21 A13 03	S21 A11 03	S21 A14 03	150 VA
S21 A12 04	S21 A13 04	S21 A11 04	S21 A14 04	200 VA
S21 A12 05	S21 A13 05	S21 A11 05	S21 A14 05	250 VA
S21 A12 06	S21 A13 06	S21 A11 06	S21 A14 06	300 VA
S21 A12 07	S21 A13 07	S21 A11 07	S21 A14 07	400 VA
S21 A12 08	S21 A13 08	S21 A11 08	S21 A14 08	500 VA
S21 A12 09	S21 A13 09	S21 A11 09	S21 A14 09	600 VA
S21 A12 10	S21 A13 10	S21 A11 10	S21 A14 10	750 VA
S21 A12 11	S21 A13 11	S21 A11 11	S21 A14 11	1000 VA
S21 A12 12	S21 A13 12	S21 A11 12	S21 A14 12	1500 VA
S21 A12 13	S21 A13 13	S21 A11 13	S21 A14 13	2000 VA
S21 A12 14	S21 A13 14	S21 A11 14	S21 A14 14	2500 VA
S21 A12 15	S21 A13 15	S21 A11 15	S21 A14 15	3000 VA
S21 A12 16	S21 A13 16	S21 A11 16	S21 A14 16	4000 VA
S21 A12 17	S21 A13 17	S21 A11 17	S21 A14 17	5000 VA
S21 A12 18	S21 A13 18	S21 A11 18	S21 A14 18	6000 VA
S21 A12 19	S21 A13 19	S21 A11 19	S21 A14 19	7000 VA
S21 A12 20	S21 A13 20	S21 A11 20	S21 A14 20	8000 VA
S21 A12 21	S21 A13 21	S21 A11 21	S21 A14 21	10000 VA



BAKIR SARGILI İZOLELİ TRANSFORMATÖRLER

220/24V	380/24V	220/12V	380/220V	
ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	ÜRÜN KODU	GÜCÜ VA
S21 C12 00	S21 C13 00	S21 C11 00	S21 C14 00	30 VA
S21 C12 01	S21 C13 01	S21 C11 01	S21 C14 01	50 VA
S21 C12 02	S21 C13 02	S21 C11 02	S21 C14 02	100 VA
S21 C12 03	S21 C13 03	S21 C11 03	S21 C14 03	150 VA
S21 C12 04	S21 C13 04	S21 C11 04	S21 C14 04	200 VA
S21 C12 05	S21 C13 05	S21 C11 05	S21 C14 05	250 VA
S21 C12 06	S21 C13 06	S21 C11 06	S21 C14 06	300 VA
S21 C12 07	S21 C13 07	S21 C11 07	S21 C14 07	400 VA
S21 C12 08	S21 C13 08	S21 C11 08	S21 C14 08	500 VA
S21 C12 09	S21 C13 09	S21 C11 09	S21 C14 09	600 VA
S21 C12 10	S21 C13 10	S21 C11 10	S21 C14 10	750 VA
S21 C12 11	S21 C13 11	S21 C11 11	S21 C14 11	1000 VA
S21 C12 12	S21 C13 12	S21 C11 12	S21 C14 12	1500 VA
S21 C12 13	S21 C13 13	S21 C11 13	S21 C14 13	2000 VA
S21 C12 14	S21 C13 14	S21 C11 14	S21 C14 14	2500 VA
S21 C12 15	S21 C13 15	S21 C11 15	S21 C14 15	3000 VA
S21 C12 16	S21 C13 16	S21 C11 16	S21 C14 16	4000 VA
S21 C12 17	S21 C13 17	S21 C11 17	S21 C14 17	5000 VA
S21 C12 18	S21 C13 18	S21 C11 18	S21 C14 18	6000 VA
S21 C12 19	S21 C13 19	S21 C11 19	S21 C14 19	7000 VA
S21 C12 20	S21 C13 20	S21 C11 20	S21 C14 20	8000 VA
S21 C12 21	S21 C13 21	S21 C11 21	S21 C14 21	10000 VA



PLASTİK KAPAKLI ÖZEL İZOLELİ TRANSFORMATÖRLER

220/12 - 220/15 - 220/24 V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA
S21 C12K 00	30 VA
S21 C12K 01	50 VA
S21 C12K 02	75 VA
S21 C12K 03	100 VA
S21 C12K 04	150 VA
S21 C12K 05	200 VA
S21 C12K 06	250 VA



ALÜMİNYUM SARGILI TRİFAZE TRANSFORMATÖRLER

380-220 / 220-380V (İstenilen Voltajda Üretilmektedir.)

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU (Kutulu)	GÜCÜ kVA
S 22 A30 00	1000 VA	S 22 A30K 00	1000 VA
S 22 A30 01	1500 VA	S 22 A30K 01	1500 VA
S 22 A30 02	2000 VA	S 22 A30K 02	2000 VA
S 22 A30 03	3000 VA	S 22 A30K 03	3000 VA
S 22 A30 04	4000 VA	S 22 A30K 04	4000 VA
S 22 A30 05	5000 VA	S 22 A30K 05	5000 VA
S 22 A30 06	7500 VA	S 22 A30K 06	7500 VA
S 22 A30 07	10000 VA	S 22 A30K 07	10000 VA
S 22 A30 08	15000 VA	S 22 A30K 08	15000 VA
S 22 A30 09	20000 VA	S 22 A30K 09	20000 VA
S 22 A30 10	30000 VA	S 22 A30K 10	30000 VA
S 22 A30 11	40000 VA	S 22 A30K 11	40000 VA
S 22 A30 12	50000 VA	S 22 A30K 12	50000 VA
S 22 A30 13	60000 VA	S 22 A30K 13	60000 VA
S 22 A30 14	70000 VA	S 22 A30K 14	70000 VA



BAKIR SARGILI TRİFAZE TRANSFORMATÖRLER

380-220 / 220-380V (İstenilen Voltajda Üretilmektedir.)

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÜRÜN KODU (Kutulu)	GÜCÜ kVA
S 22 C30 00	1000 VA	S 22 C30K 00	1000 VA
S 22 C30 01	1500 VA	S 22 C30K 01	1500 VA
S 22 C30 02	2000 VA	S 22 C30K 02	2000 VA
S 22 C30 03	3000 VA	S 22 C30K 03	3000 VA
S 22 C30 04	4000 VA	S 22 C30K 04	4000 VA
S 22 C30 05	5000 VA	S 22 C30K 05	5000 VA
S 22 C30 06	7500 VA	S 22 C30K 06	7500 VA
S 22 C30 07	10000 VA	S 22 C30K 07	10000 VA
S 22 C30 08	15000 VA	S 22 C30K 08	15000 VA
S 22 C30 09	20000 VA	S 22 C30K 09	20000 VA
S 22 C30 10	30000 VA	S 22 C30K 10	30000 VA
S 22 C30 11	40000 VA	S 22 C30K 11	40000 VA
S 22 C30 12	50000 VA	S 22 C30K 12	50000 VA
S 22 C30 13	60000 VA	S 22 C30K 13	60000 VA
S 22 C30 14	70000 VA	S 22 C30K 14	70000 VA



Çetinkaya Regülâtör bir Çetinkaya Pano markasıdır.

METAL GÖVDELİ HASSAS KOMBİ REGÜLATÖRÜ

%3 Hassasiyet

ÜRÜN KODU	GÜCÜ VA	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
S 14 1M0 00	500 VA	Voltajı 130/290/220
S 14 1M0 01	1000 VA	Voltajı 130/290/220
S 14 1M0 02	1500 VA	Voltajı 130/290/220
S 14 1M0 03	1500K VA	Kondansatörlü 130/290/220 (Yoğuşmalı Kombiler için)



S14 1M0 01



S 14 1M0 03

PLASTİK (ABS) GÖVDELİ HASSAS KOMBİ REGÜLATÖRÜ

%3 Hassasiyet - ABS Yanmaz Plastik Gövdeli

ÜRÜN KODU	GÜCÜ VA	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
S 14 1P0 00	500 VA	Voltajı 130/255/220
S 14 1P0 01	1000 VA	Voltajı 130/290/220



S 14 1P0 01



S14 1P0 00

Kombi Regulatorleri;

- » Kombi regulatorleri, düzensiz gelen şebeke voltajını içerisinde bulunan röleler ve mikroşemli elektronik kartlar sayesinde standart gerilim düzeyine indirgeyerek cihazlarınızın gerilime bağlı arıza riskini ortadan kaldırma prensibiyle çalışır.
- » Metal gövdeli hassas (500 VA ile 1500 VA aralığında) ve plastik (ABS) gövdeli hassas (500 VA ile 1000 VA aralığında) regulatorler olmak üzere 2 çeşitte üretimi mevcuttur.

- » Kombiler
- » TV ler
- » Müzik Çalarlar
- » Bilgisayarlar
- » Hassas Teraziler
- » Buzdolapları
- » Otomatik kepenkler
- » Yazıcı ve fax cihazları
- » Ses sistemleri
- » Yazar kasalar
- » Amfi ve mixerler



0,5-1-1,5 KVA METAL GÖVDE TEKNİK ÖZELLİKLER				
MODEL		KOMBİ		
GÜÇ (KVA)		0,5	1	1,5
	FAZ	1 FAZ		
	Çıkış Voltajı	220 VAC		
	Giriş Voltajı	130-290 VAC		
Çıkış Hassasiyeti		±%3		
Verimi		≥%96		
Regülasyon Hızı		150 v/sn		
Koruma		Alçak - Yüksek Gerilim Aşırı Yük - Kısa Devre		
Çalışma Sıcaklığı		-10 C - +60 C		
Nem		≤ %90		
	GENİŞLİK (CM)	22 CM	22 CM	22 CM
	DERİNLİK (CM)	12,5 CM	12,5 CM	15 CM
	YÜKSEKLİK (CM)	9 CM	9 CM	12 CM
	AĞIRLIK	4,10 KG	4,50 KG	6 KG

0,5-1 KVA PLASTİK GÖVDE TEKNİK ÖZELLİKLER				
MODEL		KOMBİ		
GÜÇ (KVA)		0,5	1	
	FAZ	1 FAZ		
	Çıkış Voltajı	220 VAC		
	Giriş Voltajı	130-255 VAC	130-290 VAC	
Çıkış Hassasiyeti		±%3		
Verimi		≥%96		
Regülasyon Hızı		150 v/sn		
Koruma		Alçak - Yüksek Gerilim Aşırı Yük - Kısa Devre		
Çalışma Sıcaklığı		-10 C - +60 C		
Nem		≤ %90		
	GENİŞLİK (CM)	18 CM	21,5 CM	
	DERİNLİK (CM)	11 CM	13 CM	
	YÜKSEKLİK (CM)	8,5 CM	11 CM	
	AĞIRLIK	2,10 KG	3,70 KG	

» Havuz trafosu, havuz aydınlatma bağlantılarından önce havuz kumanda panosundan sonra takılır. Yüzme havuzu, süs havuzları ve şelalelerde kullanılabilir. Aydınlatma armatür gücüne göre seçim yapılabilir.

» Bakır ve Alüminyum sargılı polyesterli olarak üretilen havuz trafoları, bakır olarak: 220/12V 50VA ile 600 VA aralığında, Alüminyum olarak ise: 220/12V 50VA ile 600 VA aralığında üretilmektedir.



Yüzme havuzlarında, süs havuzlarında ve bir çok aydınlatma sistemlerinde kullanılan düşük çıkış gerilimli, polyesterli, giriş ve çıkış kapakları klemensli, neme ve darbeye dayanıklı halde imal edilen trafolardır.

Genellikle nemin ve buharın yoğun olabileceği yerlerde kullanıldığından dolayı izolasyonu daha özenli yapılır. Havuz aydınlatma trafoları denildiğinde, her ne kadar akıllara yüzme havuzunda ya da su temasının olduğu yerde bulunan trafolar gelse de, genellikle bu trafolar elektrik panosunun içine monte edilir. Montaj yapılan yerin minimum seviyede de olsa hava dolaşımını gören bir yer olması, trafonun daha sağlıklı ve uzun ömürlü çalışmasını sağlayacaktır.



BAKIR SARGILI POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOLARI

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
S 23 C00 00	220/12V 50VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 C00 01	220/12V 100VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 C00 02	220/12V 150VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 C00 03	220/12V 300VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 C00 04	220/12V 400VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 C00 05	220/12V 600VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU



50-100-150-300 VA



400-600 VA

ALÜMİNYUM SARGILI POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOLARI

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
S 23 A00 03	220/12V 50VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 A00 04	220/12V 100VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 A00 05	220/12V 150VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 A00 00	220/12V 300VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 A00 01	220/12V 400VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU
S 23 A00 02	220/12V 600VA POLYESTERLİ HAVUZ TRAFOSU



50-100-150-300 VA



400-600 VA

- » Havuz trafosu, havuz aydınlatma bağlantılarından önce havuz kumanda panosundan sonra takılır.
Yüzme havuzu, süs havuzları ve şelalelerde kullanılabilir.
Aydınlatma armatür gücüne göre seçim yapılabilir.
- » Bakır ve Alüminyum sargılı polyesterli olarak üretilen havuz trafoları, bakır olarak: 220/12V 50VA ile 600 VA aralığında, Alüminyum olarak ise: 220/12V 50VA ile 600 VA aralığında üretilmektedir.

MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ ÖLÇÜ TABLOSU

Giriş Voltajı: 150/250V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÖLÇÜ (ExBxD)	HACİM	KİLO
S 11 C1N 00	1 kVA	48x27x36	0,0466	20 kg
S 11 C1N 01	2 kVA	48x27x36	0,0466	22 kg
S 11 C1N 02	3,5 kVA	48x27x36	0,0466	30 kg
S 11 C1N 03	5 kVA	53x30x43	0,0687	40 kg
S 11 C1N 04	7,5 kVA	53x30x43	0,0687	46 kg
S 11 C1N 05	10 kVA	57x32x47	0,085	53 kg
S 11 C1N 06	15 kVA	57x32x47	0,085	72 kg
S 11 C1N 07	20 kVA	57x88x57	0,286	125 kg
S 11 C1N 08	25 kVA	57x88x57	0,286	130 kg
S 11 C1N 09	30 kVA	57x88x57	0,286	165 kg
S 11 C1N 10	40 kVA	57x93x67	0,355	200 kg
S 11 C1N 11	50 kVA	57x93x67	0,355	225 kg

TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ ÖLÇÜ TABLOSU

Giriş Voltajı: 260/450V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÖLÇÜ (ExBxD)	HACİM	KİLO
S 11 C3N 26	6 kVA	52X113X50	0,293	90 kg
S 11 C3N 27	10,5 kVA	52X113X50	0,293	100 kg
S 11 C3N 28	15 kVA	52X113X50	0,293	130 kg
S 11 C3N 29	22,5 kVA	52X113X50	0,293	155 kg
S 11 C3N 30	30 kVA	62x125x50	0,3875	180 kg
S 11 C3N 31	45 kVA	62x125x50	0,3875	230 kg
S 11 C3N 32	60 kVA	77x125x66	0,635	340 kg
S 11 C3N 33	75 kVA	77x125x66	0,635	350 kg
S 11 C3N 34	100 kVA	82x140x75	0,861	450 kg
S 11 C3N 35	120 kVA	98x136x80	1,066	600 kg
S 11 C3N 36	150 kVA	98x136x80	1,066	665 kg
S 11 C3N 37	200 kVA	172x133x62	1,418	850 kg
S 11 C3N 38	250 kVA	210x136x73	2,084	1000 kg
S 11 C3N 39	300 kVA	210x136x73	2,084	1150 kg
S 11 C3N 40	400 kVA	200x190x73	3,339	1500 kg
S 11 C3N 41	500 kVA	212x210x75	3,339	2200 kg
S 11 C3N 42	600 kVA	212x210x75	3,339	2400 kg
S 11 C3N 43	800 kVA	3x(117x170x120)	7,160	4000 kg
S 11 C3N 44	1000 kVA	3x(117x170x120)	7,160	4500 kg

MONOFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ ÖLÇÜ TABLOSU

Giriş Voltajı: 175/265V Çıkış Voltajı: 220V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÖLÇÜ (ExBxD)	HACİM	KİLO
S 11 C1Y 01	2 kVA	48x27x36	0,0466	20 kg
S 11 C1Y 02	3,5 kVA	48x27x36	0,0466	22 kg
S 11 C1Y 03	5 kVA	48x27x36	0,0466	30 kg
S 11 C1Y 04	7,5 kVA	53x30x43	0,0687	40 kg
S 11 C1Y 05	10 kVA	53x30x43	0,0687	46 kg
S 11 C1Y 06	15 kVA	57x32x47	0,085	53 kg
S 11 C1Y 07	20 kVA	57x32x47	0,085	72 kg
S 11 C1Y 08	25 kVA	57x88x57	0,286	125 kg
S 11 C1Y 09	30 kVA	57x88x57	0,286	130 kg
S 11 C1Y 10	40 kVA	57x88x57	0,286	165 kg
S 11 C1Y 11	50 kVA	57x93x67	0,355	200 kg

TRİFAZE MİKROİŞLEMCİLİ VOLTAJ REGÜLATÖRÜ ÖLÇÜ TABLOSU

Giriş Voltajı: 300/460V Çıkış Voltajı: 380V

ÜRÜN KODU	GÜCÜ kVA	ÖLÇÜ (ExBxD)	HACİM	KİLO
S 11 C3Y 02	10,5 kVA	52x113x50	0,293	90 kg
S 11 C3Y 03	15 kVA	52x113x50	0,293	100 kg
S 11 C3Y 04	22,5 kVA	52x113x50	0,293	130 kg
S 11 C3Y 05	30 kVA	52x113x50	0,293	155 kg
S 11 C3Y 06	45 kVA	62x125x50	0,3875	180 kg
S 11 C3Y 07	60 kVA	62x125x50	0,3875	230 kg
S 11 C3Y 08	75 kVA	77x125x66	0,635	340 kg
S 11 C3Y 09	100 kVA	77x125x66	0,635	350 kg
S 11 C3Y 10	120 kVA	82x140x75	0,861	450 kg
S 11 C3Y 11	150 kVA	98x136x80	1,066	600 kg
S 11 C3Y 12	200 kVA	98x136x80	1,066	665 kg
S 11 C3Y 13	250 kVA	172x133x62	1,418	850 kg
S 11 C3Y 14	300 kVA	210x136x73	2,084	1000 kg
S 11 C3Y 15	400 kVA	210x136x73	2,084	1150 kg
S 11 C3Y 16	500 kVA	200x190x73	3,339	1500 kg
S 11 C3Y 17	600 kVA	212x210x75	3,339	2200 kg
S 11 C3Y 18	800 kVA	212x210x75	3,339	2400 kg
S 11 C3Y 19	1000 kVA	3x(117x170x120)	7,160	4000 kg

REGÜLATÖR YEDEK PARÇALAR

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
Varyak	Regulator Varyağı
Trafo	Regulator Trafosu



REGÜLATÖR KONTROL KARTI

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
CRA 72	Regulator Kontrol Kartı
CRA 96	Regulator Kontrol Kartı



CRA 72



CRA 96

REGÜLATÖR MOTORLARI

ÜRÜN KODU	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ
RZ 6201	Regulator Motoru
RZ 6301	Regulator Motoru
RZ 6303	Regulator Motoru



RZ 6201



RZ 6303



**FABRİKA:**

Selahaddin Eyyubi Mah.
Piri Reis Cad. No:6 Kırac / İSTANBUL
Tel: +90 212 689 5 689
Faks: +90 212 689 5 699

Karaköy Mağaza:

Şair Ziyapaşa Cad.
Hidayet Han No:45/A
Karaköy / İSTANBUL
Tel: +90 212 245 22 12 - 243 48 60
Faks: +90 212 244 21 77

Perpa Mağaza:

Perpa Ticaret Merkezi
A Blok Kat:2 No:9/30
Okmeydanı / İSTANBUL
Tel: +90 212 320 03 51
(3 Hat)

İhracat Ofis:

Şair Ziyapaşa Cad.
Hidayet Han No:45 Kat: 6
Karaköy / İSTANBUL
Tel: +90 212 255 04 69
Faks: +90 212 255 04 79

www.cetinkayaregulator.com.tr