



REDRESÖR KATALOĐU

2025

KDR SERİSİ

220-24V DC 26AH
10A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 26 Amper saatlik kapasitesi ve 10 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	700VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	26.5 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-30V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	10A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-10A
Çıkış Gücü	270W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Standartlar	IEC 60146 (TIP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
izolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	26Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 24 cm, Boy 43 cm, Derinlik 48 cm, Ağırlık 21 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 26AH 20A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 26 Amper saatlik kapasitesi ve 20 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1000VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	26.5 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-30V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	20A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-20A
Çıkış Gücü	520W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Standartlar	IEC 60146 (TIP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	26Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 24 cm, Boy 43 cm, Derinlik 48 cm, Ağırlık 26 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 26AH 25A REDRESÖR

220-24V DC - 26 Ahr / 25A Redresör, AC enerjisi güvenli ve kararlı bir şekilde 24V DC'ye dönüştürmek için geliştirilmiş güçlü bir güç kaynağıdır. 26 Amper saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli ışıık Gücü ile, kesintisiz enerji ihtiyacı olan kritik sistemler için yüksek performanslı ve güvenilir bir çözüm sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	26Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 28 cm, Boy 64 cm, Derinlik 47 cm, Ağırlık 50 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 40AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 40 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	40Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 80 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 55AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 55 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	55Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 87 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 65AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 65 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	65Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 92 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 80AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 80 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	80Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 96 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 100AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 100 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	100Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 105 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 120AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 120 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA



TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	120Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 115 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 150AH 25A REDRESÖR

Enerji sürekliliğinin kritik önem taşıdığı sistemler için geliştirilen bu redresör, AC akımı güvenli bir şekilde 24V DC'ye dönüştürür. 150 Amper saatlik kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımıyla, güvenilir ve kesintisiz bir güç kaynağı çözümü sunar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

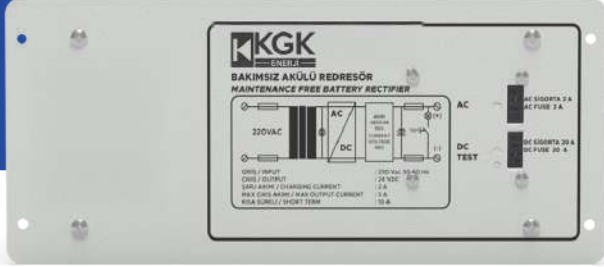


TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	27 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-32V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	750W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO/NC kuru kontak
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Akü Grubu	150Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Giriş Gerilimi ve Akımı, Frekans, Çıkış Gerilimi ve Akımı
Ölçü / Kg	En 40 cm, Boy 72 cm, Derinlik 60 cm, Ağırlık 126 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 7AH 5A REDRESÖR



24V 7 Ah / 5A Redresör, 24V çıkış voltajı ve 7 Ah batarya kapasitesiyle donatılmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 5 Amper çıkış akımı sayesinde, uzun süreli enerji gereksinimi duyan sistemlerde istikrarlı performans sunar. Endüstriyel uygulamalar başta olmak üzere, kesintisiz güç ihtiyacının olduğu tüm alanlar için ideal bir çözümdür.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



SESSİZ
ÇALIŞMA



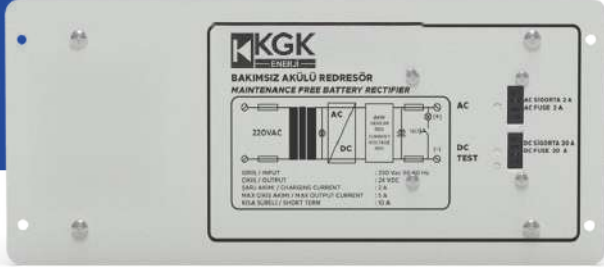
YÜKSEK
VERİMLİLİK

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 15)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	250VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	26.5 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-30V DC (1V)
Çıkış Akımı	5A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	2A max / 5A max
Çıkış Gücü	150W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	7Ah
Ölçü / Kg	En 36 cm, Boy 16 cm, Derinlik 20 cm, Ağırlık 10,30 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 12AH 5A REDRESÖR



24V 12 Ahr / 5A Redresör, 24V çıkış voltajı ve 12 Ah batarya kapasitesiyle donatılmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 5 Amper çıkış akımı sayesinde, uzun süreli enerji gereksinimi duyan sistemlerde istikrarlı performans sunar. Endüstriyel uygulamalar başta olmak üzere, kesintisiz güç ihtiyacının olduğu tüm alanlar için ideal bir çözümdür.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



SESSİZ
ÇALIŞMA



YÜKSEK
VERİMLİLİK

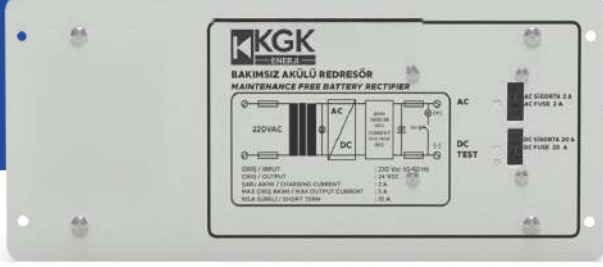
TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 15)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	250VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	26.5 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-30V DC (1V)
Çıkış Akımı	5A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	2A max / 5A max
Çıkış Gücü	150W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	12Ahr
Ölçü / Kg	En 36 cm, Boy 13 cm, Derinlik 18,5 cm, Ağırlık 14 kg

KDR SERİSİ

220-24V DC 18AH

5A REDRESÖR



24V 18 Ahr / 5A Redresör, 24V çıkış voltajı ve 18 Ah batarya kapasitesiyle donatılmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 5 Amper çıkış akımı sayesinde, uzun süreli enerji gereksinimi duyan sistemlerde istikrarlı performans sunar. Endüstriyel uygulamalar başta olmak üzere, kesintisiz güç ihtiyacının olduğu tüm alanlar için ideal bir çözümdür.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



SESSİZ
ÇALIŞMA



YÜKSEK
VERİMLİLİK

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 15)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	250VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	26.5 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	20-30V DC (1V)
Çıkış Akımı	5A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	2A max / 5A max
Çıkış Gücü	150W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	18Ahr
Ölçü / Kg	En 36 cm, Boy 16 cm, Derinlik 20 cm, Ağırlık 15.5 kg





RDR SERİSİ

220-110V DC 7AH 5A REDRESÖR

220-110V DC – 7 Ahr / 5A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 7 Amper-saat batarya kapasitesi ve 5 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerjisantralleriveacildurumgüçsistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	550VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	5A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-5A
Çıkış Gücü	610W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	7Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 30 cm, Boy 96 cm, Derinlik 40 cm, Ağırlık 60 kg



KDR SERİSİ

220-110V DC 18AH 10A REDRESÖR

220-110V DC – 18 Ahr / 10A Redresör, AC enerjiyi yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 18 Amper-saat batarya kapasitesi ve 10 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerjisantralleriveacildurumgüçsistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1450VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	10A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-10A
Çıkış Gücü	1220W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Hava soğutmalı doğal dolaşimli (AN)
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	18Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 30 cm, Boy 116 cm, Derinlik 40 cm, Ağırlık 105 kg



KDR SERİSİ

220-110V DC 26AH

10A REDRESÖR

220-110V DC - 26 Ahr / 10A Redresör, AC enerjiyi yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 26 Amper-saat batarya kapasitesi ve 10 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	1500VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	10A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-10A
Çıkış Gücü	1220W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	26Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 32 cm, Boy 105 cm, Derinlik 64 cm, Ağırlık 125 kg



KDR SERİSİ

220-110V DC 26AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 26 Ahr / 25A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 26 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	izolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	26Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 32 cm, Boy 105 cm, Derinlik 64 cm, Ağırlık 140 kg



KDR SERİSİ

220-110V DC 40AH 25A REDRESÖR

220-110V DC - 40 Ahr / 25A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 40 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	40Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 138 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 230 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 55AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 55 Ahr / 25A Redresör, AC enerjisi yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 55 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	55Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 138 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 230 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 65AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 65 Ahr / 25A Redresör, AC enerjisi yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 65 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	65Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 138 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 280 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 80AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 80 Ahr / 25A Redresör, AC enerjisi yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 80 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	80Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 156 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 320 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 100AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 100 Ahr / 25A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 100 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	100Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 156 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 360 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 120AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 120 Ahr / 25A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 120 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	120Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50 cm, Boy 156 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 403 kg



RDR SERİSİ

220-110V DC 150AH 25A REDRESÖR

220-110V DC – 150 Ahr / 25A Redresör, AC enerjii yüksek verimlilikle 110V DC'ye dönüştürmek üzere tasarlanmış güvenilir bir güç kaynağıdır. 150 Amper-saat batarya kapasitesi ve 25 Amper sürekli çıkış akımı ile, enerji sürekliliğinin kritik olduğu endüstriyel tesisler, telekom altyapıları, enerji santralleri ve acil durum güç sistemlerinde kesintisiz ve stabil enerji sağlamada etkin bir rol oynar.



GÜÇ
FAKTÖRÜ



UYARI
ÖZELLİĞİ



LCD



YÜKSEK
VERİMLİLİK



SESSİZ
ÇALIŞMA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal Gerilim	230V AC (±% 20)
Frekans	50 Hz (±% 5)
Giriş Gücü	4200VA
Güç Faktörü	> 0.8
Çıkış Gerilimi	122 VDC
Ayarlanabilir Gerilim	99-132V DC (1V Adımlarla)
Çıkış Akımı	25A
Ayarlanabilir Çıkış Akımı	1-25A
Çıkış Gücü	3050W Maksimum
Güç Kontrol Teknolojisi	İzolasyon trafolu tristör kontrollü doğrultucu
Verim	> %75
Soğutma	Fan kontrollü ve aşırı sıcaklık koruması
Çalışma Sıcaklığı	-20 ile 55 C
Alarm Kontakları	15 adet NO / NC kuru kontak
İzolasyon	2kV/1 dk. (giriş-çıkış, giriş-gövde, çıkış-gövde)
Standartlar	IEC 60146 (TİP TESTİ) IEC 62040 (EMC)
Kalite Belgeleri	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007
Akü Grubu	150Ahr
Ana Ekranda İzlenebilen Parametreler	Çıkış gerilimi ve akımı DC artı ve eksi kaçak aşırı yük
Ölçü / Kg	En 50cm, Boy 156 cm, Derinlik 73 cm, Ağırlık 470 kg





KGK ENERJİ ELEKTRONİK SANAYİ TİC. LTD. STİ.

Zümrütevler, Nil Cd. No: 33 , 34852
Maltepe/İstanbul

Satış : +90 536 010 55 55

info@kgkenerji.com

www.kgkenerji.com

/ kgkenerji

Telif Hakkı © KGK ENERJİ ELEKTRONİK SANAYİ TİC. LTD. STİ. aittir. Tüm hakları saklıdır.

Bu kataloğun içeriği, KGK ENERJİ'nin mülkiyetindedir ve telif hakkı yasaları tarafından korunmaktadır. Bu kataloğun herhangi bir bölümünün, izin alınmadan kopyalanması, çoğaltılması veya değişiklik yapılması yasaktır. Bu katalogdaki herhangi bir bilgi, öneri, tasarım veya diğer materyal, KGK ENERJİ tarafından sağlanmıştır ve ticari sırlarını ve fikri mülkiyet haklarını içerebilir. Bu materyallerin izinsiz kullanımı, hukuki sonuçlara yol açabilir.