

# کاتالوگ محصولات



METERING & CONTROL



GENSET PRODUCTS



 **DATAKOM**

# کنترلرهای اضطراری برق شهر AUTOMATIC MAINS FAILURE UNITS



- ورودی های ولتاژ برق شهر : ۳ فاز
- ورودی ولتاژ ژنراتور : تکفارز
- ورودی های دیجیتال : فشار روغن ، دمای آب
- خروجی های رله : سوخت ، استارت ، GC ، MC ، کمکی
- امکان تنظیم پارامترها از روی پنل
- نمایشگر دیجیتال فرکانس و ولتاژ فاز ژنراتور
- ابعاد: 72x72x52 mm (WxHxD)



**DKG 105**

- ثبت ۱۰۰ رویداد به همراه مقادیر آنها
- پورت سریال RS-232
- ارتباط از طریق Modbus
- ارسال SMS در صورت وجود خطا
- عملکرد جابجایی متنقابل دو دیزل ژنراتور
- اندازه گیری توان و ضربی توان ژنراتور
- دارای سه سطح رمز عبور
- مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار
- پشتیبانی از موتورهای دارای ECU (DKG-109J)
- ابعاد: 96x96x53 mm (WxHxD)

- ورودی های ولتاژ برق شهر : ۳ فاز
- ورودی ولتاژ ژنراتور : تکفارز
- ورودی جریان CT ژنراتور : تکفارز
- مجموع خروجی های دیجیتال : ۶
- ورودی های قابل پیکربندی : ۵
- خروجی های قابل پیکربندی : ۲
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دما ، فشار روغن و سطح سوخت
- ورودی سنسور پیکاپ : دارد (DKG-109)
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترلر
- دارای سه زبان
- قابلیت نمایش آرم تعریف شده توسط مصرف کننده

- پورت سریال RS-232
- ثبت رویدادها و شمارندهای آماری
- نشانگر ساعت کارکرد موتور
- پشتیبانی از موتورهای گازسوز
- نفاثات از راه دور به طریق : محلی ، شبکه ، اینترنت و سوdem
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترلر
- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها
- ابعاد: 130x100x39 mm (WxHxD)

- ورودی های ولتاژ برق شهر : ۳ فاز
- ورودی ولتاژ ژنراتور : تکفارز
- ورودی جریان CT ژنراتور : تکفارز
- مجموع خروجی های رله ای : ۶
- ورودی های آنالوگ قابل پیکربندی : ۲
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی : ۵
- خروجی های رله ای قابل پیکربندی : ۲
- اندازه گیری فشار روغن و دمای آب موتور
- اندازه گیری توان ژنراتور

- برنامه کارکرد هفتگی
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترلر
- پورت سریال RS-232
- ارتباط از طریق Modbus
- شمارندهای آماری
- حالت تست دوره ای روزانه ، هفتگی و ماهانه
- ثبت رخدادها به همراه ثبت زمان ، مقدار و تاریخ
- قابلیت استارت از راه دور
- ساعت داخلی تغذیه شونده از طریق باتری
- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها
- ابعاد: 172x134x46 mm (WxHxD)

- ورودی های ولتاژ برق شهر : ۳ فاز
- ورودی ولتاژ ژنراتور : ۳ فاز
- ورودی جریان CT ژنراتور : ۳ فاز
- مجموع خروجی های رله ای : ۶
- ورودی های آنالوگ قابل پیکربندی : ۳
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی : ۷
- خروجی های رله ای قابل پیکربندی : ۲
- اندازه گیری فشار روغن و دمای آب موتور
- ورودی سنسور پیکاپ : دارد
- اندازه گیری توان ژنراتور
- نشانگر ساعت کارکرد موتور

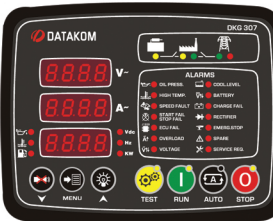
- دارای سه سطح رمز عبور
- پورت سریال RS-232
- ارتباط از طریق Modbus
- برنامه کارکرد هفتگی
- ساعت داخلی تغذیه شونده از طریق باتری
- حالت تست دوره ای روزانه ، هفتگی و ماهیانه
- ثبت رویداد به همراه ثبت زمان ، مقدار و تاریخ
- پشتیبانی از موتورهای دارای ECU (DKG-309J)
- عملکرد جابجایی متنقابل دو دیزل ژنراتور
- ارسال SMS / تماس مودم در صورت وجود خطا
- مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار
- ابعاد: 172x134x46 mm (WxHxD)

- ورودی های ولتاژ برق شهر : ۳ فاز
- ورودی ولتاژ ژنراتور : ۳ فاز
- ورودی جریان CT ژنراتور : ۳ فاز
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی : ۷
- خروجی های دیجیتال قابل پیکربندی : ۲
- مجموع خروجی های دیجیتال : ۶
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دما ، فشار روغن و سطح سوخت (DKG-309)
- ورودی سنسور پیکاپ : دارد
- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها
- اندازه گیری توان و ضربی توان ژنراتور
- دارای سه زبان
- قابلیت نمایش آرم تعریف شده توسط مصرف کننده
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترلر

# کنترلر AUTOMATIC TRANSFER SWITCH



**DKG 207**



**DKG 307**



**DKG 309/309J**



**DKG 329**

- کنترلر مناسب جهت کاربردهای Change Over و ATS بین برق شهر و ژنراتور
- نمونه گیری سه فاز از ولتاژ شهر و ژنراتور
- نمونه گیری سه فاز از جریان ژنراتور
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی : ۷ عدد
- خروجی دیجیتال قابل پیکربندی : ۳ عدد
- ارسال فرمان Remote Start برای کنترلر موتور
- حفاظت ژنراتور در مقابل کاهش یا افزایش فرکانس و جریان
- دارای حافظه ثبت وقایع و رویداد ها با درج تاریخ و ساعت
- پشتیبانی از GSM MODEM و MODBUS



# کنترلرهای استارت دستی و از راه دور MANUAL AND REMOTE START UNIT



- قابلیت نمایش آرم تعریف شده تو سطح مصرف کننده
- پشتیبانی از موتورهای دارای ECU (DKG-119J)
- دارای سه سطح رمز عبور
- عملکرد جابجایی متناظر دو بیتل ژنراتور
- اندازه گیری توان اکتیو و ضرب توان ژنراتور
- ثبت ۱۰۰ رویداد به همراه ثبت زمان، مقدار و تاریخ
- پورت سریال RS-232 Modbus
- ارتباط از طریق مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار ۹۶x۹۶x۵۳ mm (WxHxD)
- ابعاد:

- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها
- اندازه گیری توان اکتیو ضرب توان موتور (نکفار)
- اندازه گیری ضرب توان ژنراتور (نکفار)
- نشانگر در خواست نگهداری دوره ای موتور
- شمارنده ساعت کار موتور
- ثبت رخدادها به همراه ثبت زمان
- بیس از ۱۰۰ پارامتر قابل تنظیم از روی کنترل RS-232
- پورت سریال standby
- صرف توان صفر در حالت
- ۹۶x۹۶x۵۳ mm (WxHxD)
- ابعاد:

- شمارنده ساعت کار موتور
- نشانگر در خواست نگهداری دوره ای
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترل
- قابل برنامه ریزی از روی کنترل
- ثبت و قایع
- شمارنده های آماری
- مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار ۱۳۰x۱۰۰x۳۹ mm (WxHxD)
- ابعاد:

- ثبت رخدادها به همراه ثبت زمان
- مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار RS-232 Modbus
- ارتباط از طریق مانیتورینگ از راه دور از طریق نرم افزار
- اندازه گیری ضرب توان اکتیو ژنراتور
- اندازه گیری ضرب توان ژنراتور
- نشانگر در خواست نگهداری دوره ای
- شمارنده ساعت کار موتور
- اندازه گیری دمای مایع خنک کننده موتور
- شمارنده های آماری
- ۱۷۲x۱۳۴x۴۶ mm (WxHxD)
- ابعاد:

- پشتیبانی از موتورهای دارای ECU (JZ-319)
- عملکرد جابجایی متناظر دو بیتل ژنراتور
- اندازه گیری توان اکتیو و ضرب توان ژنراتور
- ساعت داخلی تعذیه شونده از طریق باتری
- دارای سه سطح رمز عبور
- برنامه کارکرد هفتگی
- ثبت ۱۰۰ رویداد به همراه ثبت زمان، مقدار و تاریخ
- پورت سریال RS-232 Modbus
- ارتباط از طریق ارسال sms و نمایش آرم تعریف شده تو سطح مصرف کننده
- ۱72x134x46 mm (WxHxD)
- ابعاد :

- کنترل موتور و حفاظت ژنراتور
- ورودی جریان (CT) ژنراتور: ۱
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۵
- خروچی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۲
- مجموع خروچی های دیجیتال: ۴
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دمای آب و فشار رogen
- ورودی سنسور پیکاپ: دارد
- دارای سه زبان
- امکان تنظیم پارامترها از روی کنترل

- استارت و استپ دستی دیزل ژنراتور
- کنترل موتور و حفاظت ژنراتور
- ورودی های ولتاژ ژنراتور: ۳ فاز
- ورودی جریان (CT) ژنراتور: تکفار
- ورودی های آنالوگ قابل پیکربندی: ۲
- خروچی های رله ای قابل پیکربندی: ۵
- خروچی های رله ای قابل پیکربندی: ۲
- مجموع خروچی های رله ای: ۵
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دمای آب و فشار رogen
- اندازه گیری توان و ضرب توان ژنراتور

- استارت و استپ دستی دیزل ژنراتور
- کنترل موتور و حفاظت ژنراتور
- قابلیت استارت از راه دور
- ورودی های ولتاژ ژنراتور: ۳ فاز
- ورودی های جریان (CT) ژنراتور: ۳ فاز
- ورودی های آنالوگ قابل پیکربندی: ۳
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۷
- خروچی های آنالوگ قابل پیکربندی: ۲
- مجموع خروچی های رله ای: ۴
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دمای آب و فشار رogen
- ورودی سنسور پیکاپ: دارد
- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها

- کنترل موتور و حفاظت ژنراتور
- ورودی های ولتاژ ژنراتور: ۳ فاز
- ورودی های جریان (CT) ژنراتور: ۳ فاز
- ورودی های آنالوگ قابل پیکربندی: ۳
- ورودی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۷
- خروچی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۲
- مجموع خروچی های دیجیتال: ۴
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دمای آب و فشار رogen
- ورودی های آنالوگ قابل تنظیم دمای آب و فشار رogen
- قابلیت گسترش ورودی و خروجی ها



DKG 119/119J

## استارت دستی MANUAL START UNIT

- خروجی های رله ای با قابلیت تحمل جریان بالا
- امکان انتخاب کارکرد در فرکانس 50/60Hz
- حفظات در مقابل زیاد و کم شدن دور موتور
- ۷۲x۷۲x۳۸ mm (WxHxD)
- ابعاد :

STOP SOLENOID

- استارت و استپ دستی به همراه نمایش خطاهای دارای مدار تحریک کننده دینام
- حفظات در مقابل بالا رفتن دمای آب موتور
- حفظات در مقابل کم شدن فشار رogen
- حفظات در مقابل قطع دینام شارژ باطری
- انتخاب فعال شدن خروجی به صورت FUEL



DKG 151



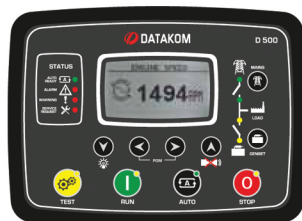
DKG 155

- نمایشگر دیجیتالی نشان دهنده فرکانس ژنراتور
- خروجی های رله ای با قابلیت تحمل جریان بالا
- امکان انتخاب کارکرد در فرکانس 50/60Hz
- حفظات در مقابل زیاد و کم شدن دور موتور
- ۷۲x۷۲x۵۲ mm (WxHxD)
- ابعاد :

- استارت و استپ دستی به همراه نمایش خطاهای دارای مدار تحریک کننده دینام
- حفظات در مقابل بالا رفتن دمای آب موتور
- حفظات در مقابل کم شدن فشار رogen
- حفظات در مقابل قطع دینام شارژ باطری
- ورودی خطا



- امکان کارکرد در کاربردهای ATS، راه اندازی از راه دور
  - استارت دستی و کنترل موتور
  - آنواح پورتهای اینترنتی: RS-232، RS-485، Ethernet 10/100 Mbit/s
  - پشتیبانی از موتورهای دارای CAN BUS
  - پشتیبانی از طریق Modbus RTU و Modbus TCP
  - پشتیبانی از SNMP
  - اندازه‌گیری مقدار موتور (True RMS)
  - اندازه‌گیری کامل مقادیر برق شهر و زنگاتور
  - آنالیز هارمونیک (ولتاژ جریان)
  - با پایه ای پشتیبانی RTC
  - با پایه ای پشتیبانی Embedded web server
  - ذخیره ۱۰۰۰۰ رویداد همه‌زمان و تاریخ
  - حالت تست دوره ای روزانه، هفتگی و ماهانه
  - ورودی های دیجیتال قابل برنامه‌ریزی: ۸
  - خروجی های دیجیتال قابل برنامه‌ریزی: ۶
  - ورودی های آنالوگ قابل برنامه‌ریزی: ۵
  - درجه حرارت کنترلر از روی IP54
  - ابعاع: 200x148x46 mm (WxHxD)



D 500

- امکان کارکرد در کاربردهای ATS بر اینتری و استارت دستی
  - نمونه گیری سه فاز از برق شهر
  - برنامه ریزی از طریق نرم افزار Rainbow
  - نمونه گیری سه فاز از برق ژنراتور
  - + Rainbox Modbus RTU پشتیبانی از شبکه
  - نمونه گیری سه فاز از جریان ژنراتور
  - وروودی های دیجیتال قابل پیکربندی: ۶ عدد
  - وروودی های آنالوگ قابل پیکربندی: ۳ عدد
  - حالت تست دوره ای روزانه، هفتگی و ماهان
  - ثبت رخدادها به همراه ثبت زمان و تاریخ
  - وروودی جریان قابل پیکربندی: ۵ عدد
  - دارای سه سطح رمز عبور
  - پشتیبانی از موتورهای ECU دار از طریق CAN BUS
  - ابعاد: ۱۱۷\*۸۷\*۲۰



D 200



D 300

## ولتاژر گولاتور ڈنراتور ALTERNATOR VOLTAGE REGULATOR

- تنظیم پایداری داخلی
  - اتصال آسان
  - سازگار با زنر انورهای مختلف
  - قابلیت تنظیم و نیاز به صورت خارجی
  - ابعاد : 125x68x35 mm (WxHxD)

- تنظیم پایداری داخلی
  - اتصال آسان
  - سازگار با زنر انورهای مختلف
  - انبعاد : 125x68x35 mm (WxHxD)

- خروجی نیم موج تریستوری  
جریان خروجی دائم  $0-10$  آمپر  
ولتاژ خروجی  $115$  ولت  
طراحتی بدون رله  
تنظیم ولتاژ داخلی  
حافظت قابل تنظیم در مقابل یابین بودن فرکانس



NVB 12

- خرجوی نیم موج تریستوری  
جریان خروجی دائم ۰-۲۰ آمپر  
ولتاژ خروجی ۰-۱۱۵ ولت  
طراسی بدون رله  
تنظیم ولتاژ داخلی



A/V/B 32

مولتی متر تابلویی  
**Multi Meter**

- ضریب تبدیل ورودی ترانسفورماتور جربان
  - ضریب تبدیل ورودی ترانسفورماتور ولتاژ
  - برای کاربردهای MV
  - محفظه غیر قابل اشتغال
  - ابعاد: 102x102x53 mm (WxHxD)

- اندازه گیری مقدار موثر RMS  
نمایش مقدار بیشینه دیماند  
خروجی رله ای قابل پیکربندی  
کنترل در طرفه توان آکتیو و راکتیو  
کنترل قابل تنظیم توسعه کاربر



DKM-405

- کستور دو طرفه توان اکتیو و راکتیو
  - کستور قابل تنظیم توسعه کاربر
  - نمایش مقادیر بیسینیه دیماند
  - پورت سریال ایزوله RS485
  - نرم افزار مانیتورینگ رایگان
  - صفحه نمایش گرافیکی 64\*128
  - ابعاد: 102x102x53 mm (WxHxD)
  - نرم افزار مانیتورینگ رایگان

- RMS اندازه گیری مقدار موثر  
اندازه گیری و نمایش هارمونیک های شبکه Modbus RTU پشتیبانی از شبکه  
ضریب تبدیل و رودی ترانسفورماتور جریان ورودی و خروجی های رله ای قابل پیکربندی قابلیت خروجی پالس جهت اندازه گیری انرژی ضریب تبدیل و رودی ترانسفورماتور ولتاژیری کاربردهای IV/V رمز عبور حفاظتی برای برنامه زی از روی پنل کنترلر



DKM-409