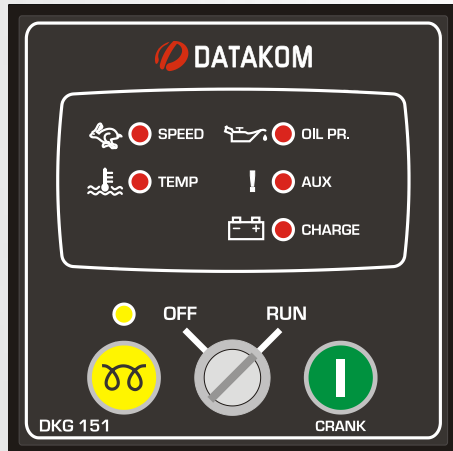


DKG-151

JENERATÖR MOTOR KORUMA CİHAZI



TANITIM

DKG-151 jeneratör grubunun ön paneldeki anahtarlar ve butonlar yardımıyla elle çalıştırılarak durdurulmasını sağlayan düşük maliyetli ve mikroişlemci kontrollü bir cihazdır. Cihaz motoru doğrudan kontrol etmesini sağlayan yüksek güçlü röle çıkışlarına sahiptir.

Motor çalışırken, cihaz arızaları kontrol eder ve herhangi bir alarm durumunda motoru otomatik olarak durdurur. Alarmlar bir led grubu yardımıyla belirlenir. Sadece ilk oluşan alarm görülür.

DKG-151 aynı zamanda 'çekerek durduran' (stoplu) tipteki motorlara da kumanda edebilir. Motor tipi cihazın yan tarafındaki bir kısa devre köprüsü yardımıyla seçilir.

Anahtarın KAPALI konumunda cihazın DC gerilimi tamamen kesilmektedir. Bu sayede cihaz hiç güç harcamaz.

Anahtar KONTAK konumuna alındığında cihaza enerji verilmiş olur. İhtiyaç varsa ÖN ISITMA/STOP (**ØØ**) butonuna gerektiği kadar basılır. Bu buton YEDEK çıkış enerjileri ve ön paneldeki (**ØØ**) işaretli sarı ledi yakar.

Cihaz ön paneldeki MARŞ(I) butonuna basılarak marşlanır. Marşlama sırasında KONTAK çıkışları da enerjilenir. Cihaz motor çalışmada marş otomatik olarak keser.

Arızalar ancak arıza gecikme süresi sona erdiğinde kontrol edilmeye başlanır. Bu süre aşağıdaki şartlardan herhangi biri oluştuğunda yeniden 12 saniyeye çıkarılır:

- cihaza enerji verilirse,
- veya MARŞ(I) butonuna basılırsa,
- veya ÖN ISITMA/STOP (**ØØ**) tuşuna basılırsa,
- veya motor çalışırsa.

Aşağıdakialar motorun hemen durdurulmasına yol açar:

- Aşırı hız,**
- Düşük hız,**
- Aşırı ısı,**
- Düşük yağ basıncı,**
- Yedek arıza.**

Herhangi bir arıza oluştuğunda KONTAK çıkışının enerjisi kesilecektir. Eğer 'çekerek durduran' tip seçilmişse YEDEK çıkış stop süresi boyunca enerjilenenecek, (**ØØ**) işaretli sarı led ve ilgili alarm ledi yanacaktır.

Sadece ilk oluşan alarm gösterilecektir. Alarmı silmek için anahtarı birkaç saniye süreyle KAPALI konuma alınız.

Şarj arızası sadece uyarı olarak işlem görür ve motorun durdurulmasına yol açmaz. Giriş şarj alternatörünün D+ ucunu izler.

Motoru elle durdurmak için:

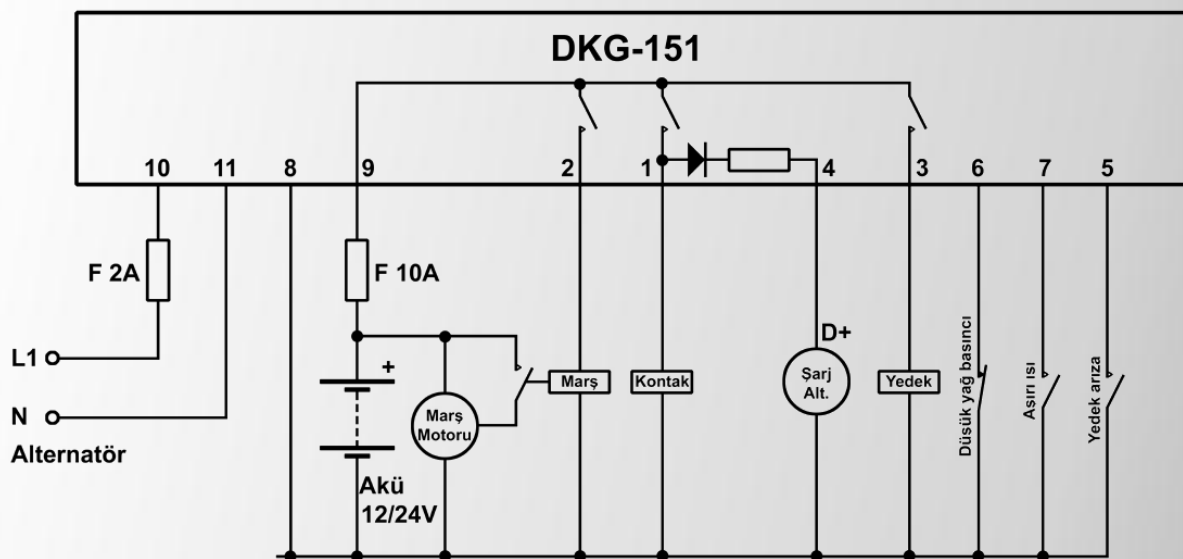
- eğer motor 'çekerek durduran' tipteyse ÖN ISITMA/STOP (**ØØ**) butonuna motor durana kadar basınız. Daha sonra anahtarı KAPALI konuma alınız.
- eğer motor 'çekerek çalıştırın' tipteyse anahtarı KAPALI konuma alınız.

Jeneratör frekans sınırları, nominal 50 Hz için 25 ile 57 Hz arası, nominal 60Hz için 25 ile 68 Hz arasıdır.

Cihazın 'çekerek durduran' ve 60Hz seçimleri yan panelinde bulunan bir kısa devre köprüsü yardımıyla yapılır.

Cihaz ayırlabilir klemens konnektörleri yardımıyla kolayca değiştirilebilir.

Bağlantı Resmi



GİRİŞLER

AKÜ: 12 veya 24 voltluq akü, (+) ve (-) uçları.

L1: Jeneratör fazı.

NÖTR: Jeneratör nötr ucu.

İSİ: Hararet müşri bağlantısı. Aşırı hararet durumunda gövdeden aldığı (-)'yi girişe gönderen tipte müşir kullanılır.

YAĞ BASINCI: Yağ basınç müşri bağlantısı. Düşük yağ basinci durumunda gövdeden aldığı (-)'yi girişe gönderen tipte müşir kullanılır.

YEDEK: Yedek arza girişi. Arza durumunda akünün (-) ucunu girişe gönderen tipte olmalıdır. Arza gecikme süresi bitmemiş olsa bile motoru hemen stop ettirir.

ŞARJ: Şarj alternatörünün D+ ucunu bu girişe bağlayınız. Bu uç hem alternatörün uyartım akımını sağlar hem de alternatör voltajını ölçer.

ÇIKISLAR

KONTAK : 10A @28V-DC.

MARS : 10A @28V-DC.

YEDEK : 10A @28V-DC.

OPSİYONLAR

CİHAZ ÜZERİNDEN SEÇİLEN ÖZELLİKLER:

Jeneratör kontrolü,

Çekerek çalıştırın tip,

Çekerek durdurun tip,

50Hz nominal,

60Hz nominal.

ÖZEL SİPARİŞLE ALINAN ÖZELLİKLER:

Alternatörsüz motor kontrolü,

Uzaktan çalışma (DKG-152),

Röle yerine transistor çıkışları (DKG-153).

TEKNİK ÖZELLİKLER

Alternatör Voltajı: 15 - 300 V-AC

Alternatör Frekansı: 50 veya 60 Hz nominal.

Aşırı hız: nominal frekans + %14

(kontrol başlamadan +%24)

Düşük hız: 25Hz

Akù gerilimi: 8 - 33 V-DC.

Çekilen akım: 80mA maks. (Çıkışlar boşta).

Şarj hata limiti: 6 V-DC.

Şarj uyartım akımı: KONTAK çıkışına bağlı 82 ohm direnç üzerinden.

Çalışma sıcaklığı: -20°C (-4°F) ile 70 °C (158°F).

Depolama sıcaklığı: -30°C (-22°F) ile 80 °C (176°F).

Bağıl nem: 95% yoğuşmasız.

Boytalar: 72x72x38mm (GxDxH)

Montaj açıklığı: 68x68 mm

Ağırlık: 140g (yaklaşık)

Montaj şekli: Ön panel montajlı, çelik yayla sabitlemeli.

AB direktifleri uyumluluğu:

-73/23/EEC and 93/68/EEC (low voltage)

-89/336/EEC, 92/31/EEC and 93/68/EEC (EMC)

Referans standartlar:

EN 61010 (emniyet tedbirleri)

EN 50081-2 (elektromanyetik uyumluluk)

EN 50082-2 (elektromanyetik uyumluluk)