

GÜÇ DAĞITIM ÜNİTESİ - GDU336

ARMA – GDU336

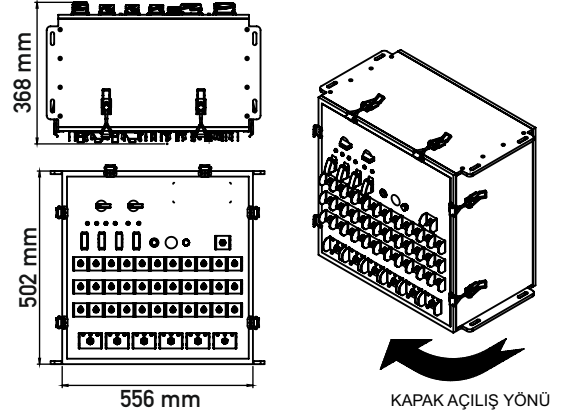


- GDU336, araç üzerinden ve araç dışından temin edilen farklı gerilimdeki güçlerin dengeli bir biçimde dağıtılmasını sağlayabilmektedir.
- Ünite sayesinde Jeneratör, Harici Güç Kaynağı, PTO Alternatörü, Sistem Aküleri, Araç Aküleri ve DC Güç Kaynağından aktarılan güç, sigortalardan geçirilerek araç üzerinde gerekli yerlere dağıtılmaktadır.
- Korozyona karşı en az 10(on) yıl dayanıklıdır.
- Güç dağıtım ünitesi uzaktan kontrol etme altyapısına sahiptir.
- RS-422 haberleşme alt yapısına sahiptir.
- Gece kullanılabilir olması için aydınlatma sistemi mevcuttur.
- Güç dağıtım ünitesi üzerinden AC ve DC güç giriş-çıkışı sağlanabilmektedir.
- Sistemin acil durumlarda devre dışı bırakılabilmesi için sistem acil müdahale butonu içermektedir.

GENEL ÖZELLİKLER

HABERLEŞME ALTYAPISI	RS422, RS485, CANBUS
BOYUT (LXWXH)	556±5x368±5x502±5 mm
AĞIRLIK	55 KG
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-32 / +55 °C
DEPOLAMA SICAKLIĞI	-40 / +60 °C

BOYUTLAR



PANEL ÖZELLİKLERİ

- Panel test butonu
- Acil durdurma butonu
- Panel üzerinde güç kaynağı seçim anahtarı
- Akü seçim anahtarı
- Akü şarj durumu LED göstergesi
- GDU Açma / Kapama anahtarı
- Çalışma saati göstergesi
- AC volt panelmetresi
- AC amper panelmetresi
- Faz seçim anahtarı
- Frekans panelmetresi
- DC volt panelmetresi
- Çift yönlü DC amper panelmetresi
- CIT durumu sorgulama butonu
- AC/DC born jack ölçümü
- (Kırmızı / Yeşil) CIT LED göstergesi bulunur.

SERTİFİKALAR

MIL-C-38999	Askeri Konnektör
MIL-DTL-27500	Özel Amaçlı, Elektrik Korumalı ve Korumasız Kablolara
MIL-STD-461E	Askeri Elektromanyetik Uyumluluk
MIL-STD-810G	Askeri Çevresel Şartlar
MIL-STD-1275E	28 VDC Karşı Karakteristik
STANAG 4135AC	AC Akım Karakteristigi

STANDARTLAR

ISO 9001 2015	Askeri Konnektör
ISO 14001 2008	Özel Amaçlı, Elektrik Korumalı ve Korumasız Kablolara
ISO 27001 2013	Askeri Elektromanyetik Uyumlulu