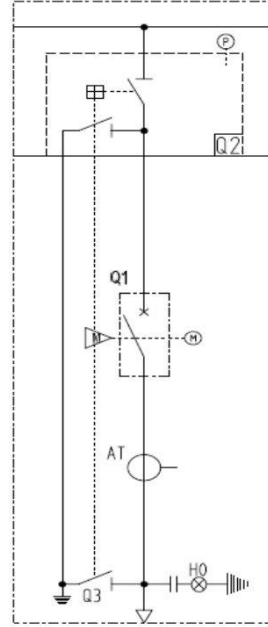
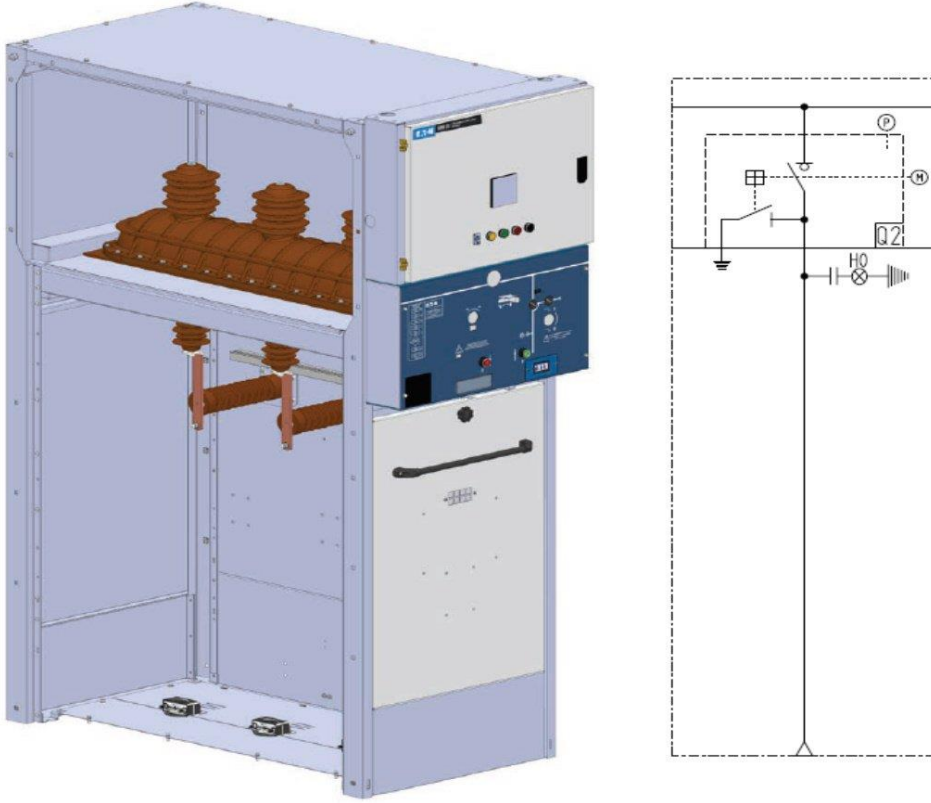


OG HÜCRE ÇEŞİTLERİ

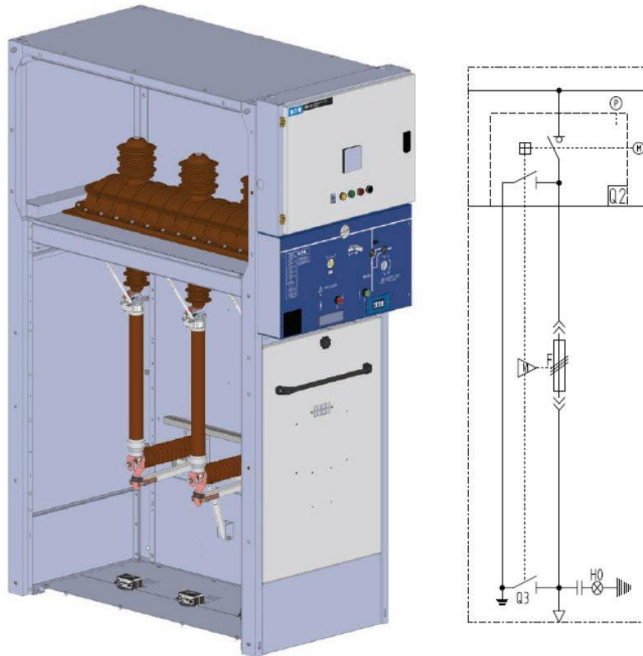
- HAVA YALITIMLI KESİCİLİ GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ



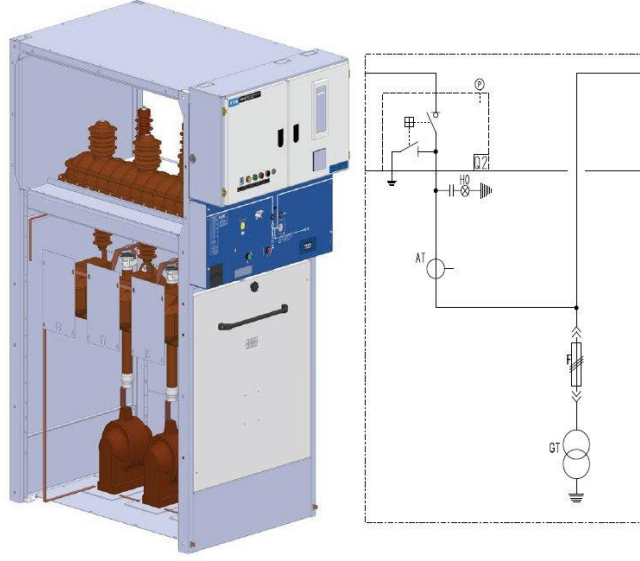
- HAVA MAHVASALI YÜK AYIRICILI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ



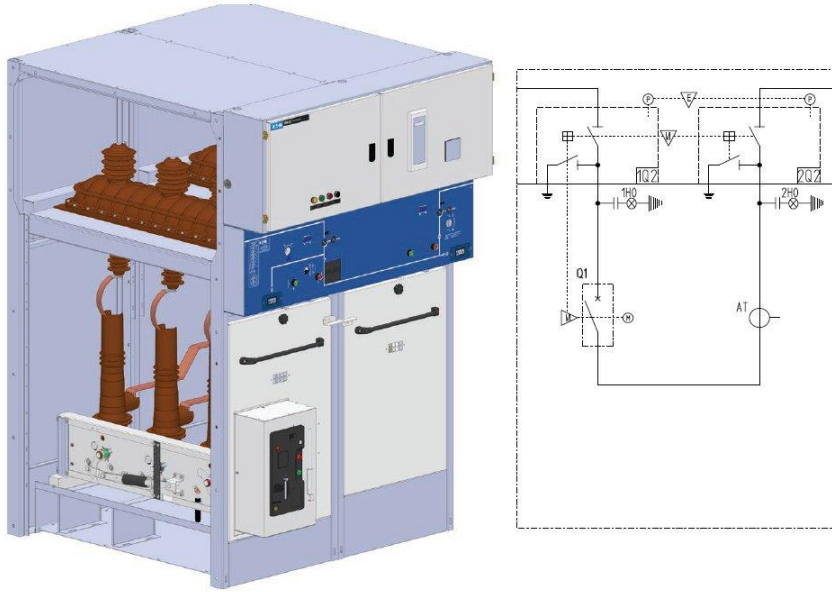
- HAVA MAHVASALI YÜK AYIRICILI SİGORTALI TRAFÖ KORUMA HÜCRESİ



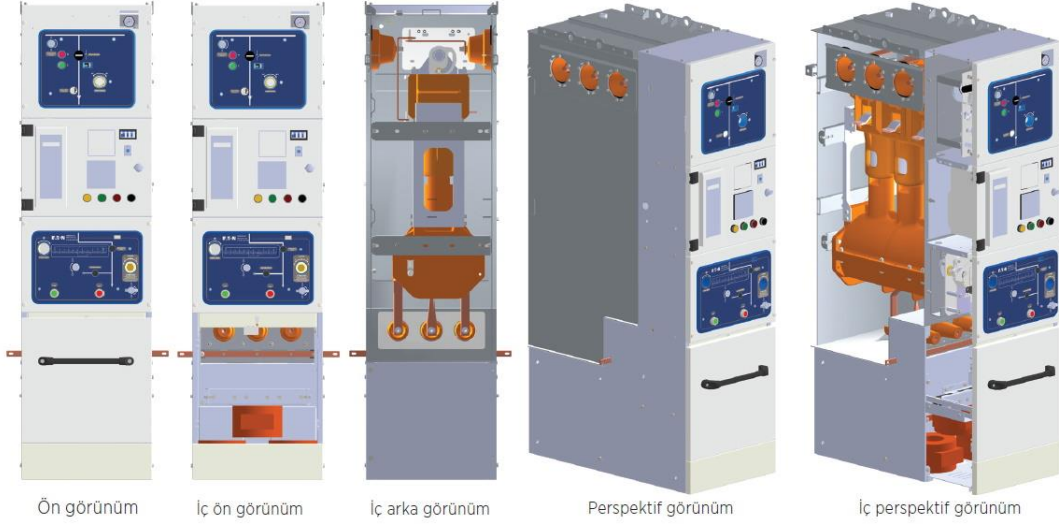
- HAVA MAHVASALI YÜK AYIRICILI AKIM GERİLİM ÖLÇÜ HÜCRESİ



- HAVA MAHVASALI KUPLAJ BARA BAĞLAMA ÇİFT AYIRICILI HÜCRE



- GAZ YALITIMLI VAKUM KESİCİLİ GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ



Ön görünüm

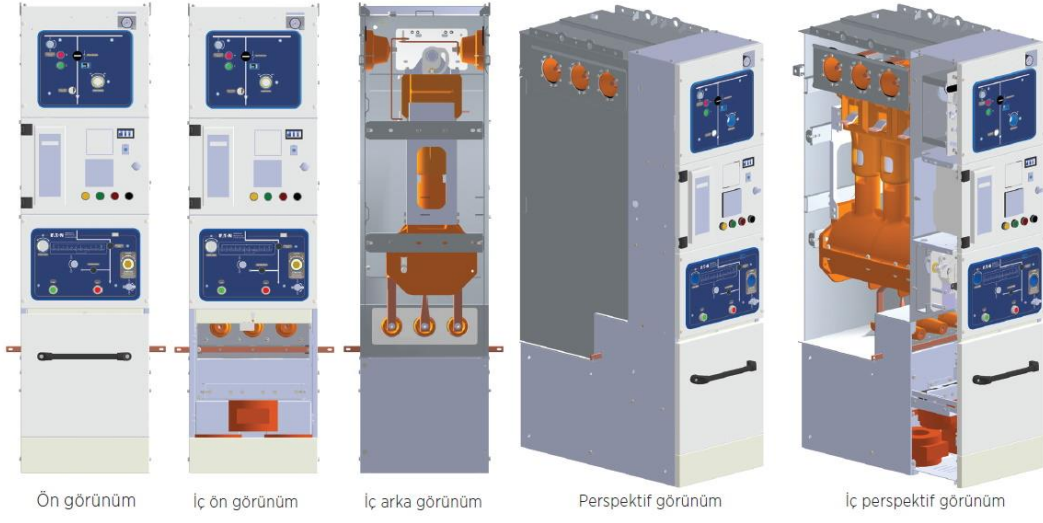
İç ön görünüm

İç arka görünüm

Perspektif görünüm

İç perspektif görünüm

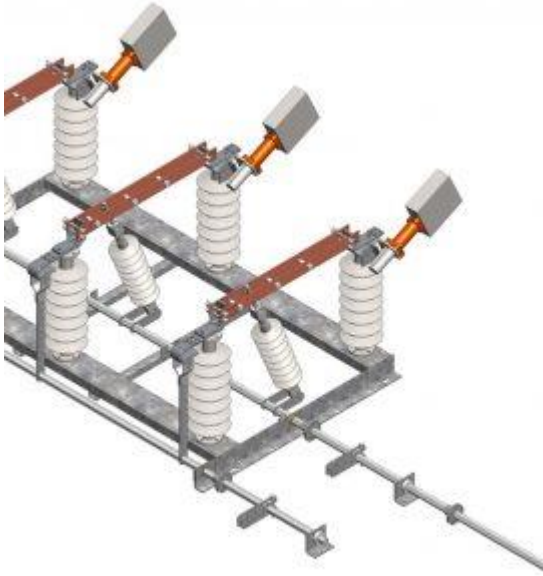
- GAZ YALITIMLI SİGORTALI GİRİŞ ÇIKIŞ HÜCRESİ



KESİCİLER



AYIRICI

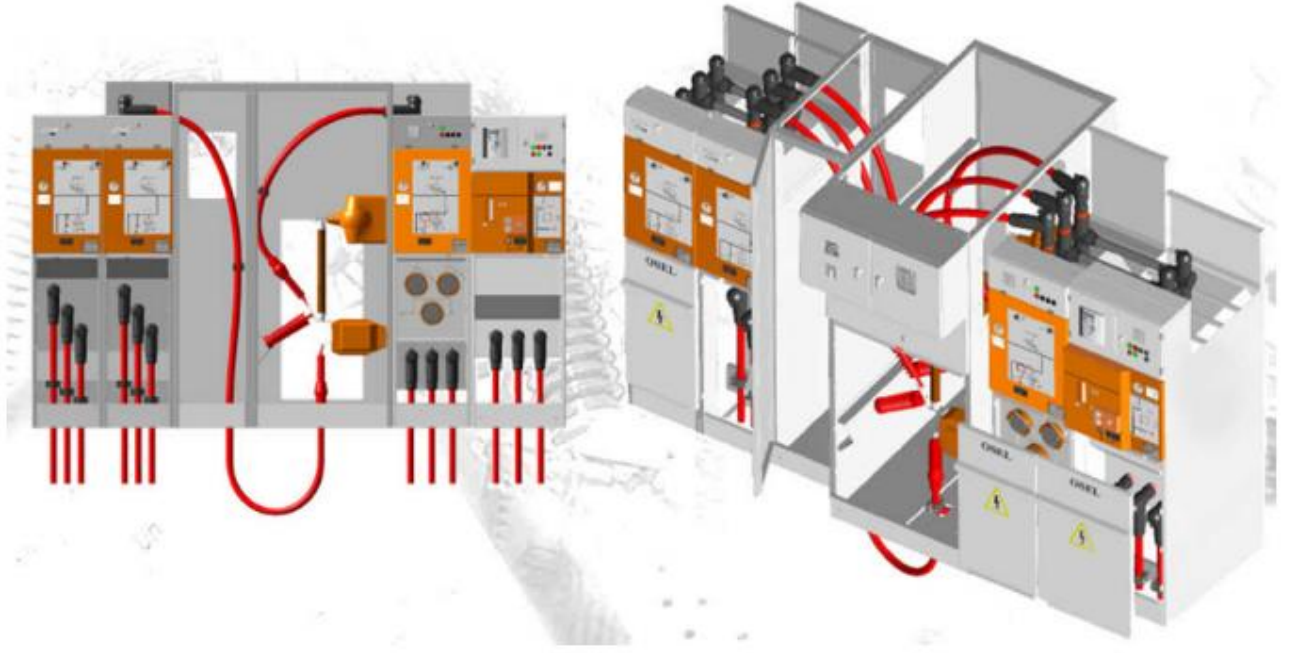


#1086734239



HÜCRE BAĞLANTISI





Şekil 2.2: RMU tip modüler hücre bağlantı uygulama örneği

OG KABLO UCU YAPIMI



KABLO UCU PABUÇ
GİRMESİ KADAR
SOYULUR YAKLAŞIK
4-5CM ARALIĞINDA
ÖLÇÜLÜP SOYULUR

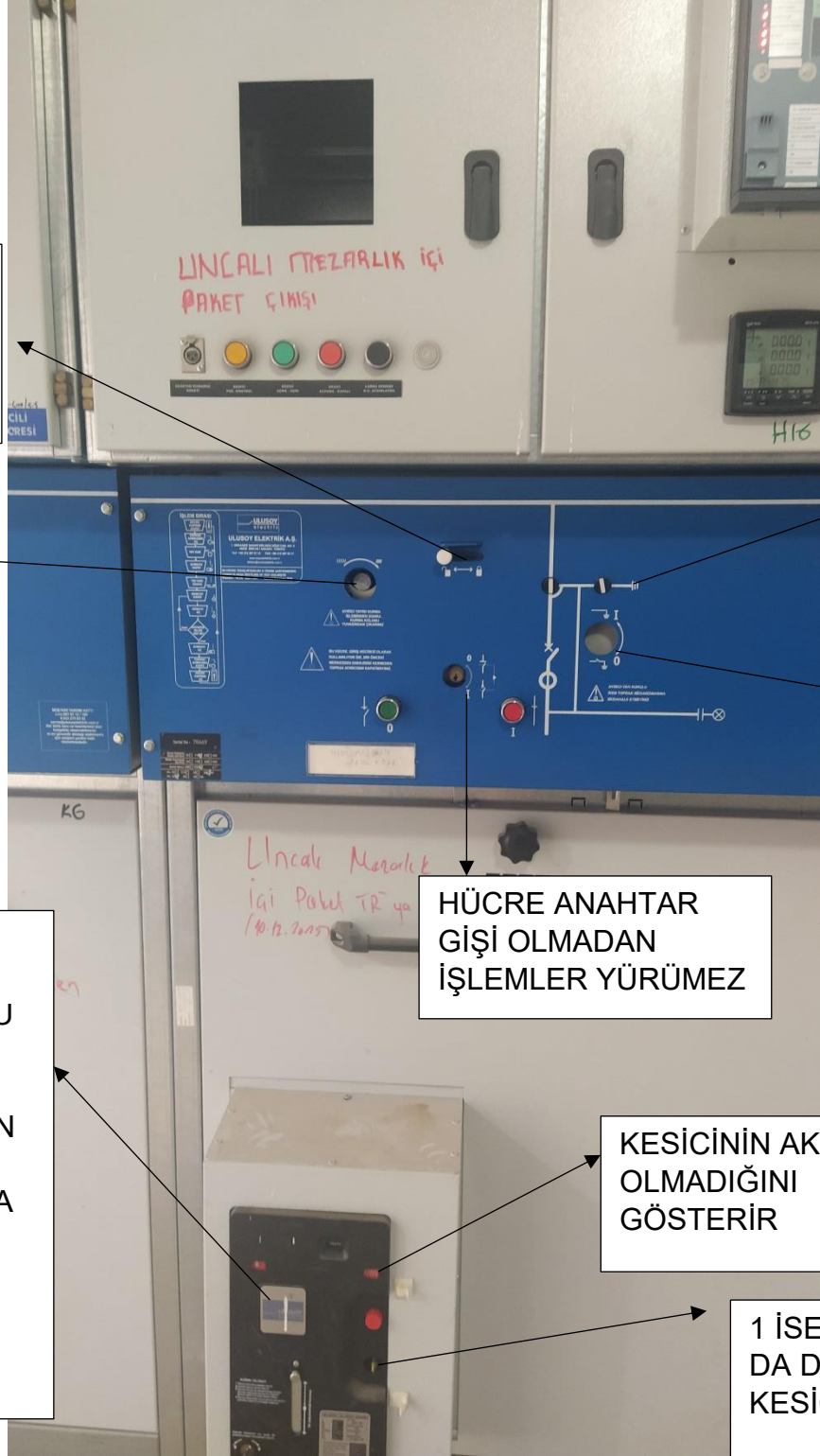
SİYAH KISIM
DÖNEREK
SOYULUR VE
ŞEFFAF BÖLÜME
GELİR

DIŞ KIZMIZI
TARAF
SOYULDUKTAN
SONRA SİYAH
KISMA ERİŞİLİR.



XLPE İÇİ SİYAH
KISIM DÖNEREK
SOYULARAK
PLASTİK KISIM
MEYDANA GELİR.

HÜCRE ENERJİ VERME VE KESME İŞLEMLERİ



AYIRICI İLE
TOPRAK
BAĞLANTI KİLİT
GÖSTERGESİ

TOPRAKLAMA
GÖSTERGESİ

AYIRICI AÇIP
KAPATMA KOL
GİRİŞİ

TOPRAKLAMA
AÇIP KAPATAN
KOL GİRİŞİ

KESİCİ
MANUEL
KURMA KOLU
İÇİNDE YAY
KISMI
GERİLDİKTEN
SONRA BİR
SÜRE SONRA
BOŞLUGA
DÜŞER VE
KURULMUŞ
OLUR

HÜCRE ANAHTAR
GİŞİ OLMADAN
İŞLEMLER YÜRÜMEZ

KESİCİNİN AKTİF OLUP
OLMADIĞINI
GÖSTERİR

1 İSE AKTİF KAPALI
DA DENİR 0 İSE PASİF
KESİCİ AÇIK DENİR



YÜK AYIRICILI
HÜCRE TİPİ

ENERJİ OLUP
OLMADIĞI
FAZ LED
GÖSTERGESİ

HÜCRE AÇIK
KAPALI
ANAHTARI
BULUNUR

HÜCRE ENERJİ
VERİRKEN OG
ELDIVENİ VE BAŞLIK
KORUYUCU
KIYAFETLER GİYİLMELİ
KULLANILMALIDIR

HÜCREYE ENERJİ
VERİLİRKEN ÖNCELİK
TOPRAKLAMA KISMINDAN
AYRILMALI DAHA SONRA
AYIRICI ANAHTARI VARSA
KAPATILIP AYIRICISI
KAPATILIP VE KESİCİ
AKTİF EDİLİR



AÇIK ŞALT



AÇIK ŞART
TEHLİKELİDİR
HERHANGİ ENERJİ
KESİNTİSİ
YAPILDIKTAN
SONRA LEDLİ
STANKAYLA
BAKILMALI
BARALARDA VE
KESİVİLERDE
ENERJİ OLUP
OLMADIĞI

KESİÇİ BÖLÜMÜ

YÜK
AYIRICISI

BARA AYIRICISI



AYIRICI
KİSMİ YÜK
AYIRICISI
VEYA BARA
AYIRICISI
OLDUĞUNA
BAKILMALI

KESİCİ MANUEL
KURMA KOLU

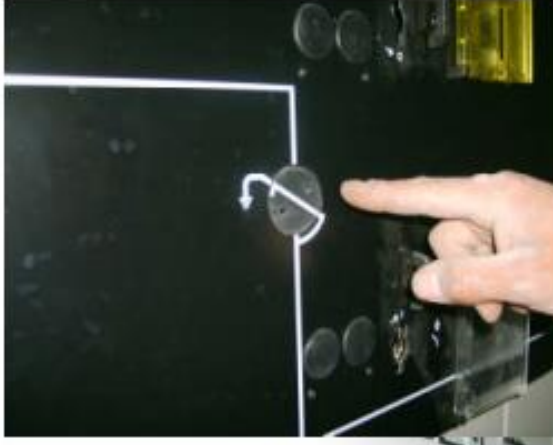
KESİCİ ACMA
KAPATMA KİSMİ



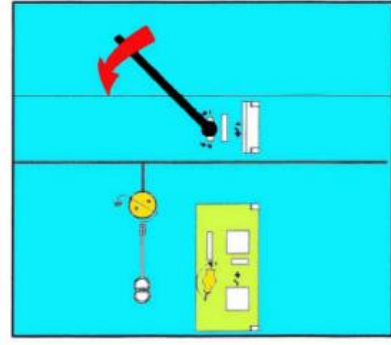
BARA
RENKLERİ
ÖNEMLİDİR

ÖLÇÜ ALETİ
TELESKOPIK LEDLİ OPTİK KONTROL STANKASI



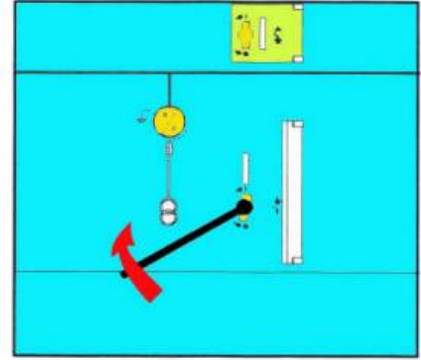


Resim 2.6: Hücreyi devreye alma

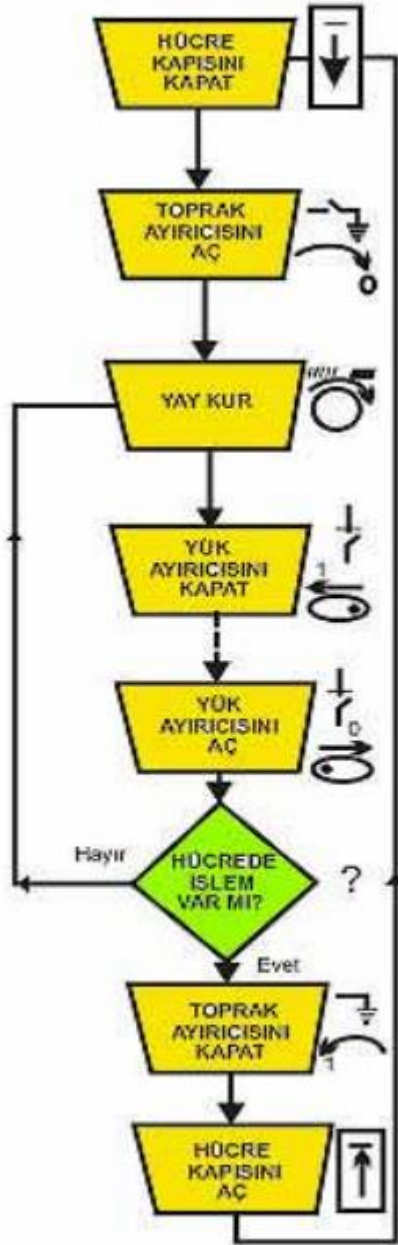


Şekil 2.13: Topraklama ayırıcısının açılması

Yük ayırıcısını kapatınız.



Şekil 2.14: Yük ayırıcısının kapatılması



Şekil 2.16: İşlem sırası akış diyagramı

