

BS1A-24025 KULLANIM KILAVUZU

TANIMI: İFAZLI GÜÇ KONTROL CİHAZI
KONTROL ANALOG SINYALI DEĞERİNE GÖRE KONTROL YAPAN CİHAZDIR.

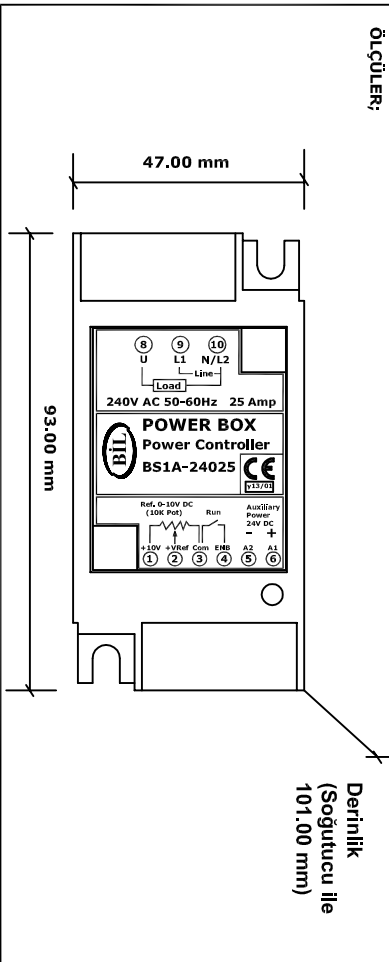
GENEL ÖZELLİKLER:

YÜK : 100-240V AC 50-60Hz 25A (UYGUN SOĞUTUCU KULLANILMADIKTA 1 C/W)
KONTROL: 0-10V DC $I < 0,1 \text{ mA}$
ÇALIŞMA YAPISI: Cihazda 5sn İhik sabit kalkış rampası vardır.
OMİK YÜKLERDE KULLANILIR. İNDÜKTİF YÜKLERDE %0-70 ARALIĞINDA ÇALIŞIR.

UYARILAR:

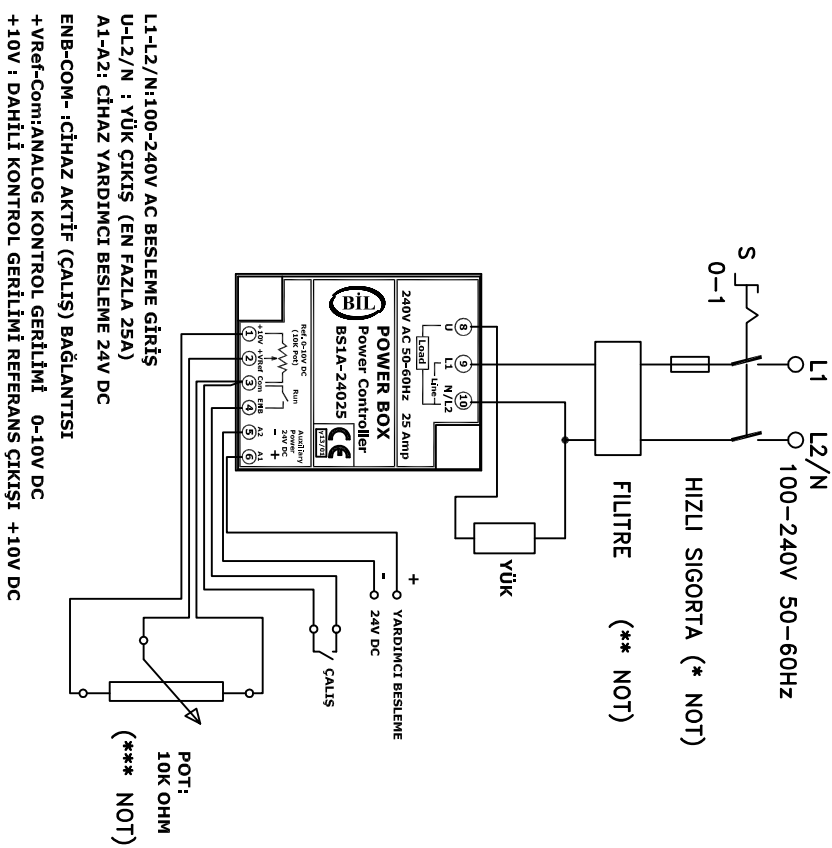
- 1- NOMİNAL YÜK AKIMLARI İÇİN UYGUN SOĞUTUCU KULLANILMALIDIR.
- 2- CİHAZ BAĞLANTI NOKTALARINA EL İLE TEMASI ÖNLEMELİK İÇİN GEREKLİ TEDBİRLERİ ALINIZ.
- 3- UYGULAMA VE MUDAHALELER YETKİLİ TEKNİK ELEMANLAR TARAFINDAN YAPILMALIDIR.
- 4- KORUMA VE KONTROL ROLESİ OLARAK KULLANILMAZ. İNSAN VE ÇEVRE EMNİYETİNE İLİSKİN İLAVE KORUMA ÖNLEMLERİ ALINMALIDIR.
- 5- CİHAZ ÇEVREDEKİ YANICI GAZ VE RUTUBETTEN ETKİLENMEYECEK PANO İÇERİSİNE MONTE EDİLEREK KULLANILMALIDIR.

ÖLÇÜLER:



Derinlik
(Soğutucu ile
101,00 mm)

CIHAZ BAĞLANTI PRENSİP SEMASI



NOTLAR:

- * NOT:YÜK AKIM DEĞERİNE GÖRE SEÇİLİR.
- ** NOT:FAZ ACISI TETİKLEME R.F.T. SINYALI ÜRETİR. OLUSACAK HARMONİK VE SEBEKE BOZUCU ETKİLERİ ÖNLEMELİK İÇİN FİLTRE KULLANILMALIDIR.
- *** NOT:ANALOG SINYAL BAĞLANTILAR BLENDAJLI-EKRANLI KABLO İLE YAPILMALIDIR KABLO BLENDAJI BİR TARAFINDAN TOPRAKLANIR.