

On işlemler

Teslimattan ve ambalajı çıkardıktan sonra aşağıdakileri kontrol edin:

- Ambalaj ve içindekiler iyi durumda olmalıdır.
- Ürün referansı sıraya karşılık gelmelidir.
- İçindekiler şunları içermelidir:
Mik. 1 x ATyS M
Mik. 1 x Acil durum tutma yeri uzatma çubuğu
Mik. 1 x Terminal takımı
Hızlı Başlangıç talimat sayfası

Uyarı

- Elektrik çarpması, kişilerin yanması veya yaralanması ve / veya ekipman hasarı.
- Bu Hızlı Başlangıç kılavuzu bu ürünün kurulumu ve faaliyete alınması konusunda eğitim görmüş personele yöneliktir. Daha fazla bilgi için SOCOMEÇ web sitesinde bulunan ürün kullanım kılavuzuna bakın.
- Bu ürün her zaman yetkili ve belgeli personel tarafından kurulup faaliyete alınmalıdır.
- Bakım ve servis işlemleri eğitilmiş ve yetkili personel tarafından yapılmalıdır.
- Doğrudan şebeke aracılığıyla veya dolaylı olarak harici devreler aracılığıyla üründe voltaj veya voltaj bulunma olasılığı varken ürüne bağlı olan herhangi bir kontrolü veya güç kablosunu tutmayın.
- Voltaj bulunmadığından emin olmak için her zaman uygun bir voltaj tespit cihazı kullanın.
- Kabinde hiçbir metal eşyanın düşmeyeceğinden emin olun (elektiriksel kıvılcık riski).
- İyi mühendislik uygulamalarına uymama ve bu güvenliğin talimatlarını izlememe kullanıcıyı ve diğer kişileri ciddi yaralanma veya ölüm riskine maruz bırakır.

- Cihazın hasar görme riski
- Ürün düşürülse veya herhangi bir şekilde hasar görürse ürünün tamamının değiştirilmesi önerilir.

Aksesuarlar

- Köprüleme çubukları ve 125 A veya 160 A.
- Voltaj algılama ve güç kaynağı KADEMESİ.
- Terminal kapakları.
- Ek yardımcı kontak bloğu.
- Polikarbonat muhafaza.
- Çift Güç Kaynağı (DPS).
- Güç Bağlantı Terminalleri.
- ATS Kontrol rölesi ATyS C30 + D10 veya D20.
- ATS kontrol rölesi ATyS C20.
- ATS kontrol rölesi ATyS C40.



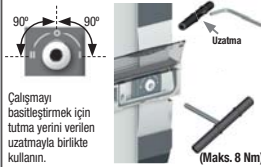
www.socomec.com
www.socomec.com/en/atys-d-m
İndirmek için broşürler, kataloglar ve teknik kılavuzlar.

Kurulum ve Faaliyete Alma



ADIM 5B Manuel çalıştırma

- Manuel moda geçirmek için gösterildiği gibi ön kapakı açın.
- Aktarma anahtarını çalıştırmak için kapakın altındaki ön panele bulunan tutma yerini kullanın.
- Çalıştırmadan önce göstergedeki değiştirme anahtarını konumunu kontrol edin.

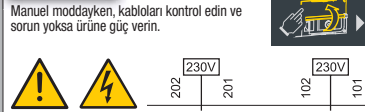


ADIM 5C Asma kilitleme

- Asma kilitleme kilitlemek için ürünü manuel moda alın.
- Kilitleme mekanizmasını çekin ve asma kilidi gösterildiği gibi takın.
- Standart olarak asma kilit 0 konumundadır. I-0-II'ye ayarlanabilir (bkz. adım 1).

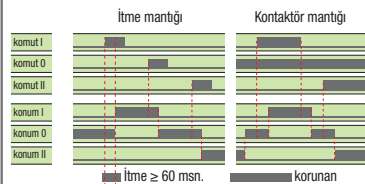


ADIM 4 Kontrol



ADIM 5A Otomatik çalışma

Ürünü otomatik moda geçirmek için gösterildiği gibi ön kapakı kapatın. Ürün artık aşağıdaki mantığı esas olan komut girişlerini almaya hazırdır.



Not: Konum değiştirme gecikmeleri hariçtir.

Kontaktör mantık köprüsü için 313'ü 317 ile birleştirin.

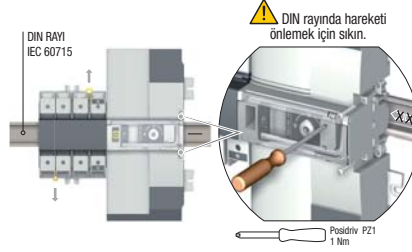
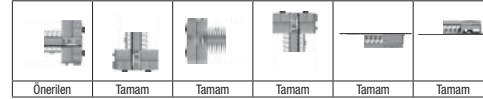
Çalıştırmak için: İsteddiğiniz konuma karşılık gelen kontakı kapatın.



ADIM 1

Kurulum
Dikkat: Ürünü düz, sert bir yüzeyin üzerinde kurduğundan emin olun.

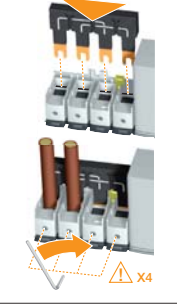
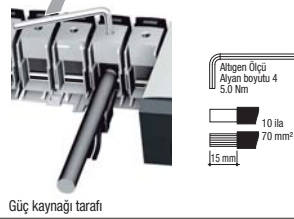
Önerilen yön



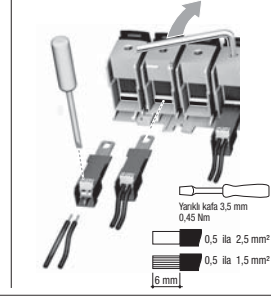
ADIM 2

Güç Terminali Bağlantıları

⚠ Kullanılmayanlar dâhil tüm terminallerin sıkılması son derece önemlidir.

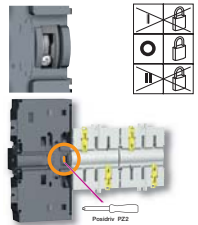


Voltaj kademeleri 2 adet ≤ 1,5 mm² bağlantı sağlar. Bunlar, güç kaynağı tarafındaki herhangi bir terminale takılabilir. Köprüleme çubuğuyla donatıldığında yük tarafında kullanmayın.

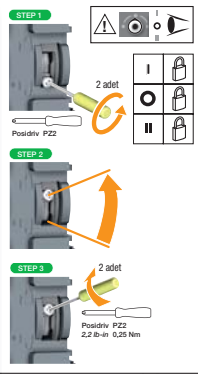


Asma kilitleme ayarı

⚠ ATyS M 0 konumuna ayarlanmış şekilde asma kilitle kilitlenmiş olarak sunulur.



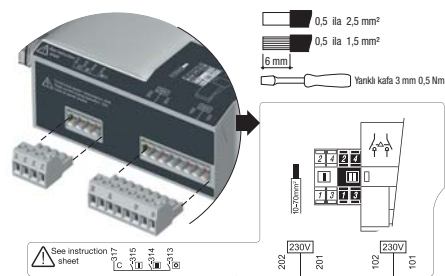
⚠ Her konumda (I - 0 - II) asma kilitle kilitlemeyi sağlamak için, ATyS M'yi kurulumdan önce aşağıdaki gibi yapılandırın. (Vida ürünün arkasında bulunur).



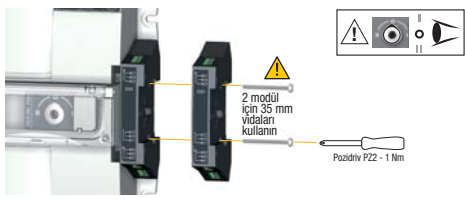
ADIM 3

KONTROL / YARDIMCI GÜÇ Terminaller ve kablolar

Ürünün Manuel Modda olduğundan emin olun (ön kapak açık).

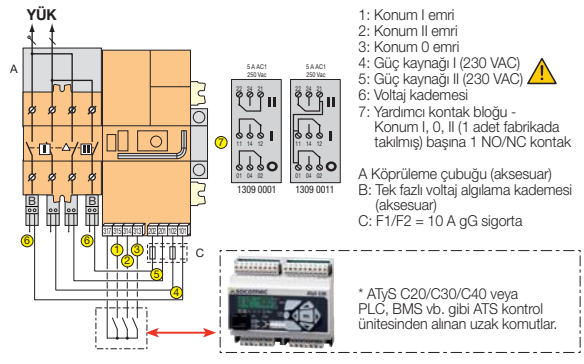


Yardımcı kontaklar: Fabrikada takılan tek modül (1309 0001).
2. AC'nin takılması: 1309 0001 veya 1309 0011
Bir AC takmak için anahtar 0 konumuna getirilmelidir. Yardımcı kontak modülü şunlardan oluşur: Her konum (I-0-II) için bir adet NO/NC değiştirme kontakı. Kurmak için modüle birlikte verilen uzun vidaları kullanın.



Tip	Terminal no.	Açıklama	Özellikler	Önerilen bağlantı kesiti
Girişler	101 / 102	Kaynak 1 güç kaynağı	220 Vac - %20 (176 Vac) İla 240 Vac	0,5 İla 2,5 mm² (sert)
	201 / 202	Kaynak 2 güç kaynağı	+%20 (288 Vac) 45 İla 65 Hz	
	313	317 İle kapandysya 0 konumuna getirin. Ayrıca kontrol mantık seçimi sağlar. Kontaktör (her zaman kapalı) / İtme (değiştirmek için kapatın)	Herhangi bir güç kaynağı bağlamayın	
	314	317 İle kapandysya II konumuna getirin		
	315	317 İle kapandysya I konumuna getirin		
	317	313 için 315 ortak kontrol terminali		
Yardımcı kontak ünitesi.	11/12/14	Konum I	Kuru potansiyel serbest kontak	0,5 İla 1,5 mm² (örgülü)
	21/22/24	Konum II	250 Vac 5 A AC1	
	01/02/04	Konum 0	24 Vdc 2 A	

⚠ Konum I ve II'nin kontrolü konum 0'nin kontrolüne göre önceliklidir.



- 1: Konum I emri
- 2: Konum II emri
- 3: Konum 0 emri
- 4: Güç kaynağı I (230 VAC)
- 5: Güç kaynağı II (230 VAC)
- 6: Voltaj kademesi
- 7: Yardımcı kontak bloğu - Konum I, 0, II (1 adet fabrikada takılmış) başına 1 NO/NC kontak

A Köprüleme çubuğu (aksesuar)
B: Tek fazlı voltaj algılama kademesi (aksesuar)
C: F1/F2 = 10 A gG sigorta

* ATyS C20/C30/C40 veya PLC, BMS vb. gibi ATS kontrol ünitesinden alınan uzak komutlar.