

# grup ARGE

## SVC Sürücüleri Kullanma Kılavuzu



**ADRES : İkitelli OSB Mah. Çevre 14. Blok Sok. Telas Blok Dış Kapı No: 1  
Kat:1 2 Başakşehir/İstanbul**

**Tel: +90 212 438 80 24 Faks: +90 212 438 80 25 info@gruparge.com**

Versiyon 19-2

## İÇİNDEKİLER

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI .....	3
1. SEÇİM TABLOSU.....	4
2. BAĞLANTI ŞEMASI .....	5
3. TEKNİK RESİMLER.....	6
3.1 SVC 5 Teknik Resmi .....	6
3.2 SVC 10 Teknik Resmi.....	6
3.3 SVC 20 Teknik Resmi.....	7
3.4 SVC 30 Teknik Resmi.....	7

## DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI



Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjiyi kesiniz.



Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!



Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.



Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız ya da yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğaya ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.



Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.



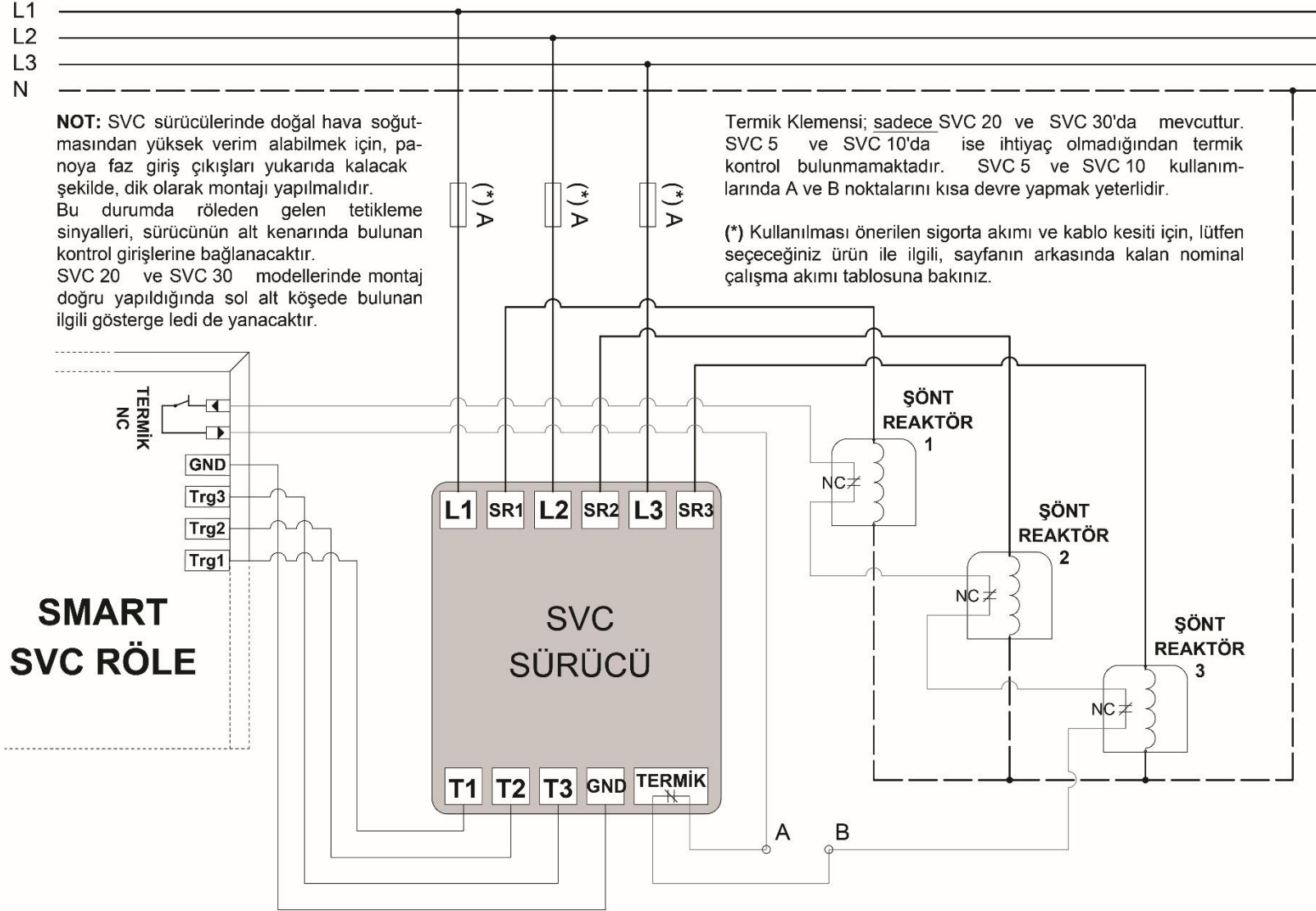
Cihaz akım trafolarıyla birlikte çalışır. Akım trafo uçlarını kesinlikle boşta bırakmayınız! Tehlikeli derecede yüksek gerilimler oluşabilir.

## 1. SEÇİM TABLOSU

SVC YÜK SÜRÜCÜ	Nominal Çalışma Gerilimi	Frekansı	Bağlanabilen Şönt Reaktörler (230 V)	Kullanılabilen Nominal Sigorta Akımı (A) *	Kullanılabilecek Minimum Kablo Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Azami Endüktif Yük	Nominal Çalışma Akımı (Irms)	Kontrol Gerilimi (V DC)	Çalışma Ortam Sıcaklığı (°C)	Boyut (En-Boy-Derinlik)
SVC 5 (GA2101)	230 V	50 Hz	SRM 1,0	10	2,5	3 x 1,6 kVAr	7,2 A	12 V	(-10 — +55)	103 x 83 x 101
			SRM 1,5	16	2,5					
SVC 10 (GA2102)	230 V	50 Hz	SRM 3,0	25	4	3 x 3,3 kVAr	14,4 A	12 V	(-10 — +55)	106 x 83 x 150
SVC 20 (GA2103)	230 V	50 Hz	SRM 5,0	40	6	3 x 7.5 kVAr	33 A	12 V	(-10 — +55)	165 x 134 x 160
			SRM 7,5	63	10					
SVC 30 (GA2104)	230 V	50 Hz	SRM 10,0	80	16	3 x 10 kVAr	43,3 A	12 V	(-10 — +55)	165 x 144 x 200

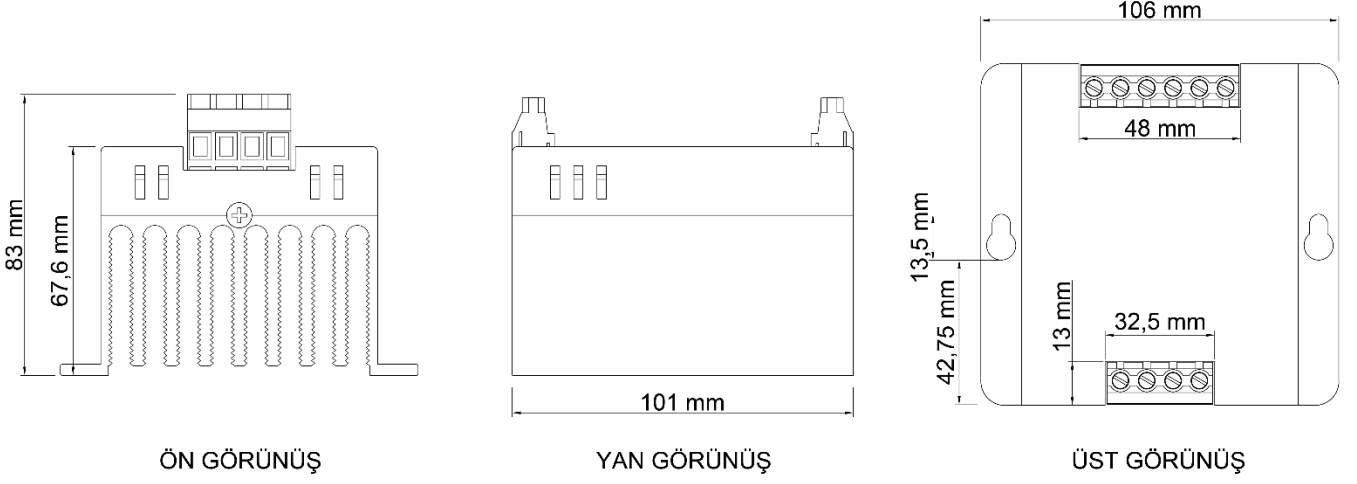
\*NH sigorta veya C tipi otomatik sigorta kullanılmalıdır.

## 2. BAĞLANTI ŞEMASI

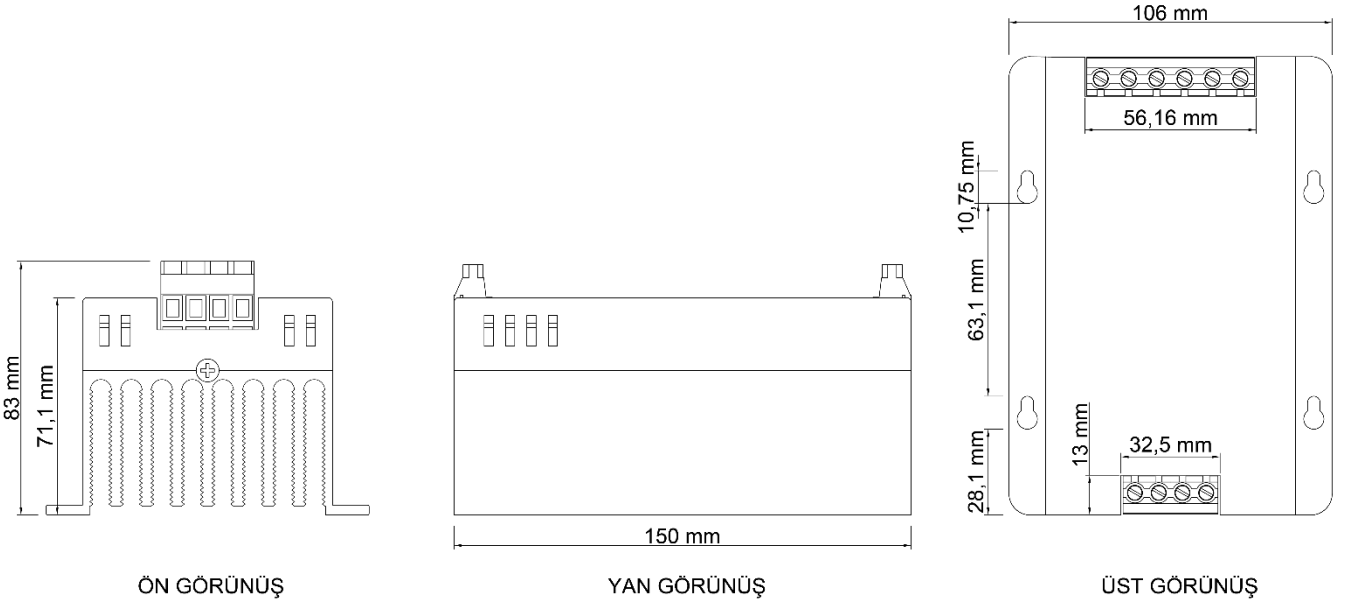


### 3. TEKNİK RESİMLER

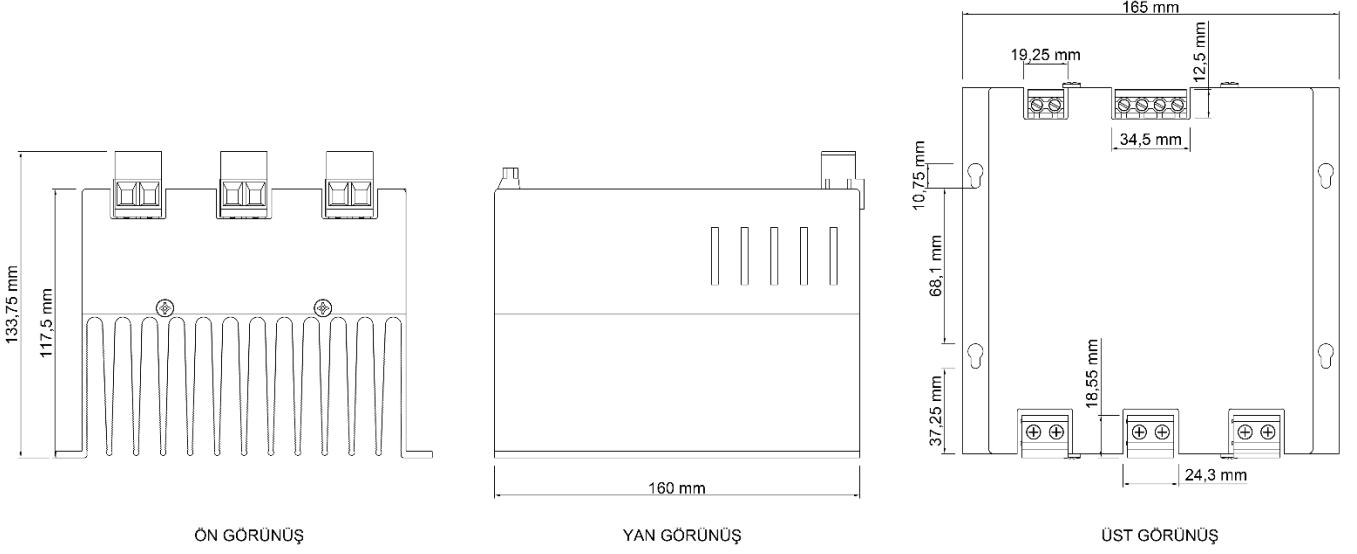
#### 3.1 SVC 5 Teknik Resmi



#### 3.2 SVC 10 Teknik Resmi



### 3.3 SVC 20 Teknik Resmi



### 3.4 SVC 30 Teknik Resmi

