



DİJİTAL ÖLÇÜ ALETLERİ

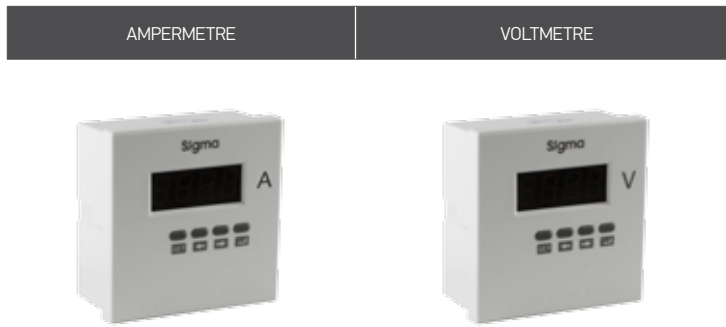


Sigma
elektrik

Teknik Özellikler	3
Bağlantı Şemaları	3
<i>Ampermetre</i>	3
<i>Voltmetre</i>	3
Boyutlar	4
Sipariş Bilgileri	4

Sigma dijital Ampermetre, Voltmetre, Multimetre ile elektrik şebekesinin temel parametreleri yüksek hassasiyetle ölçülür.

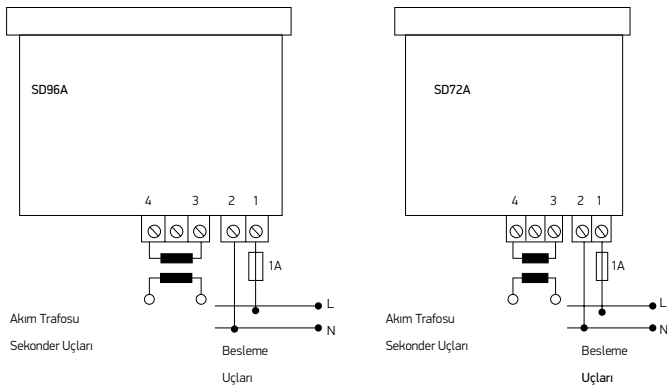
Teknik Özellikler



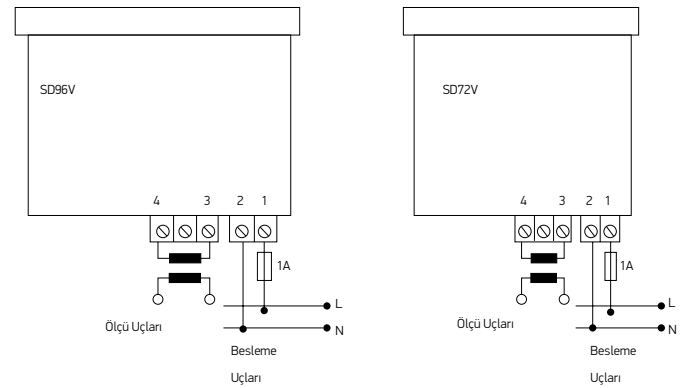
	AMPERMETRE	VOLTMETRE
Besleme Ger. (Un)	220 VAC	220 VAC
Çalışma Aralığı	(0.9-1.1) x Un	(0.9-1.1) x Un
Çalışma Frekansı	50/60 Hz.	50/60 Hz.
Ölçüm Aralığı	0-5000 A~	0-600V~
Montaj Sınıfı	CAT III	CAT III
Hata Sınıfı	%1+ 1 digit	%1+ 1 digit
Ortam Sıcaklığı	-5°C.:+50°C	-5°C.:+50°C

Bağlantı Şemaları

Ampermetre

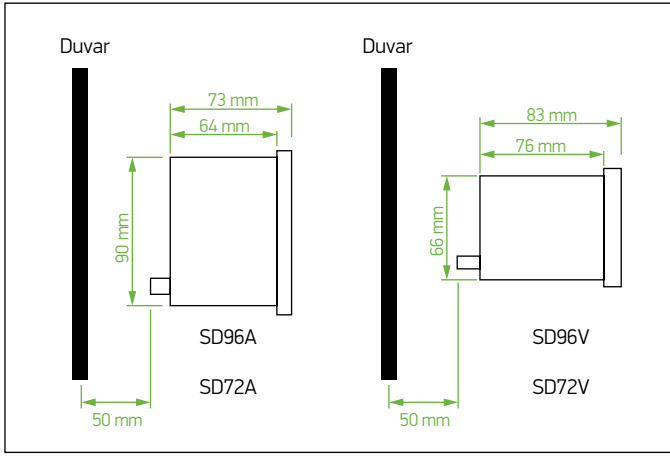


Voltmetre

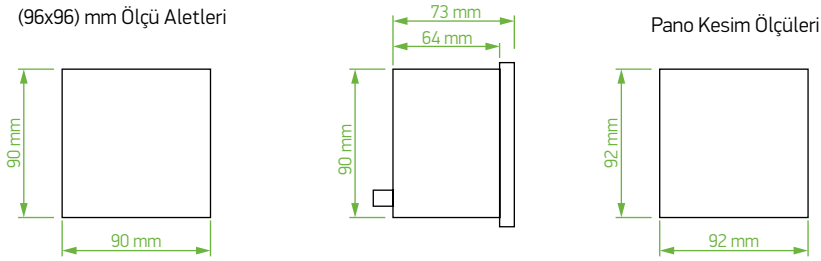


Boyutlar

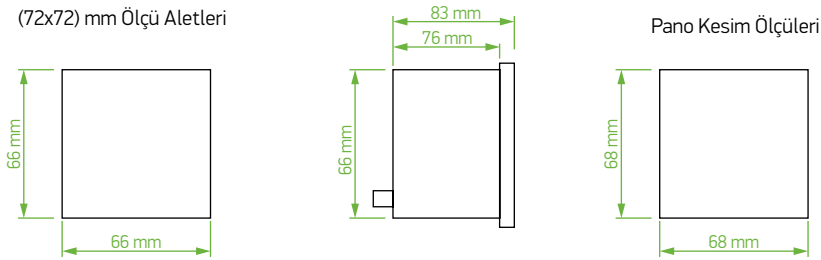
Cihazın Arkasında Kalması Gereken Minimum Güvenlik Mesafesi



(96x96) mm Ölçü Aletleri



(72x72) mm Ölçü Aletleri



Sipariş Bilgileri



Tip Kodu	Özellikler	Ölçüler (mm)	Minimum Sip. Adedi	Koli Adedi	Sipariş Kodu
SD 72A	1-5000/5A (akım trafolu) Ampermetre	72x72	1	72	SD72A-5000
SD 96A	1-5000/5A (akım trafolu) Ampermetre	96x96	1	72	SD96A-5000
SD 72V	0-600 V AC Voltmetre	72x72	1	72	SD72V-0600
SD 96V	0-600 V AC Voltmetre	96x96	1	72	SD96V-0600
SD 96M	I-V-Hz Multimetre	96x96	1	27	SD96M-0600
SD 96MP	Çok fonksiyonlu güç ölçer (RS485 Haberleşmeli)	96x96	1	27	SD96MP-01
SD 96MAC	Çok fonksiyonlu Şebeke Analizörü (RS485 Haberleşmeli, 31. Harmoniğe kadar ölçüm yapan)	96x96	1	27	SD96MAC
SD8MAC	Ray tipi çok fonksiyonlu şebeke analizörü (RS485 Haberleşmeli, 31. Harmoniğe kadar ölçüm yapan)	DIN type	1	27	SD8MAC