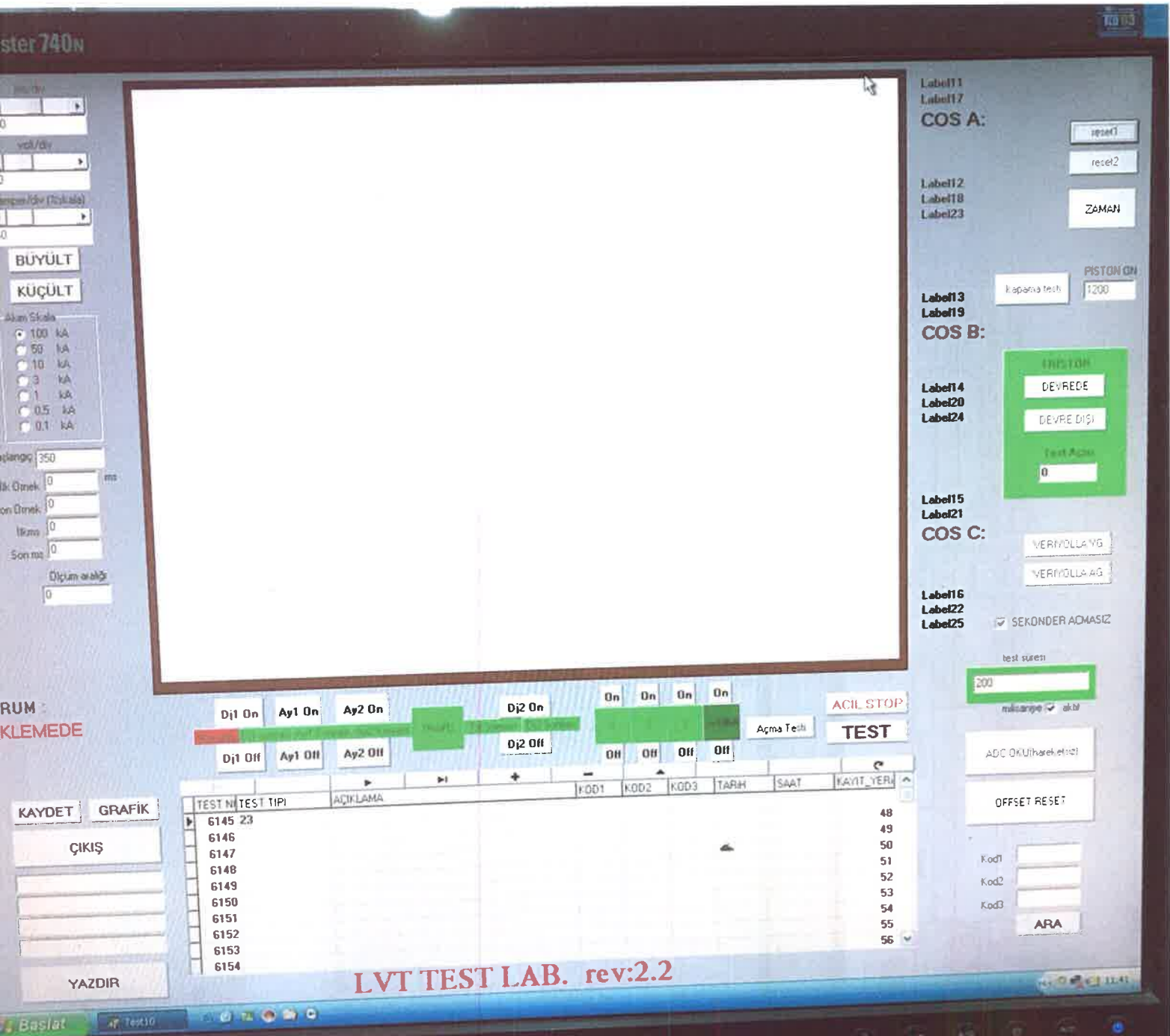


1



100
volt/div

150
amp/div (%skala)

20
ut(m)

BÜYÜLT

KÜÇÜLT

Akım Skala

- ☒ 120 kA
- ☐ 50 kA
- ☐ 10 kA
- ☐ 5 kA
- ☐ 2 kA
- ☐ 0.5 kA
- ☐ 0.1 kA

Grafik Başlangıç 0

İlk Ürnek 0

Son Ürnek 0

İlk ms 0

Son ms 0

Ölçüm aralığı 0

DURUM :

160

YAKALA

KAYDET

GRAFIK

ÇIKIŞ

YAZDIR

Label11
Label17

L1
Cakim
Değeri

L1

11:31.333 kA
Ip: 48.278 kA
I~2t : 993.843.990 kA^2s

Label13
Label19

L2
Cakim
Değeri

12:31.836 kA
Ip: 53.998 kA
I~2t : 1.023.694.056 kA^2s

L2
Akım
Değeri

Label15
Label21

L3
Cakim
Değeri

LVT TEST LAB.

13:31.345 kA
Ip: 63.390 kA
I~2t : 999.545.836 kA^2s

L3
Akım
Değeri

← Kayıt Listesi

Kod1
Kod2
Kod3
ARA

TEST NO	TEST TİPİ	AÇIKLAMA	KOD1	KOD2	KOD3	TARİH	SAAT	KAYIT_YERİ	C
15496	atce	30ka ana	474					182	
15495								181	
15494	atce	9 ka toprak				27.12.2017		180	
15493								179	
15492	atce	9ka nötr				27.12.2017		178	
15491								177	
15490	atce	15ka ana	400kva			27.12.2017		176	
15489								175	
15488	atce	21 ka toprak				26.01.2017		174	
15487								173	
15476	atce	21ka nötr	1250 kv.			26.12.2017		162	
15475								161	
15474	atce	30 ka ana	1250kva			21.12.2017		160	
15472	smart	16ka toprak	1104			08.01.2018		158	

Dj1on = 1. Kesici Kapama Komutu

Dj1off = 1. Kesici Asma Komutu

Ay1on = 1. Ayırıcı Kapama Komutu

Ay1off = 1. Ayırıcı Asma Komutu

Ay2on = 2. Ayırıcı Kapama Komutu

Ay2off = 2. Ayırıcı Asma Komutu

Dj2on = 2. Kesici Kapama Komutu

Dj2off = 2. Kesici Asma Komutu

Kapama Testi = Kapama / Kesme testi komutu. Tizlayına kapatır kutu içindeki zaman ~~testi~~ süresi

Veriyolla AG = Bilgisayarlar arası iletişim beklidir. Bütün ihtimal sonunda gelir seres beklenmez.

Test Süresi = Bu kutuya yazılan süre kadar test uygulanır - sonra sistem asma komutu gönderir.

Yazılar: Deney program kaydına beklidir.

Kayıt programı bilgisayara kaydedir

Grafik: Büyütme - Küçültme sonrası ve kursor kullanan sonrası

gizli:

Büyüt: Grafik görüntüyü büyütür.

Küçült: " " Küçültür.

Azım yazılar: Azim trafozu olan kademelelerin ayarlar.

Durum: Kayıt sayısını verir.

(1)

(2)