

HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI	HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ			
ÜRETİCİNİN ADI	ULUSOY ELEKTRİK			
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100			
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
TSE Belgesi	000296-TSE-023/02			
Veriliş Tarihi :	19.02.2008			
Geçerlilik Tarihi :	31.12.2020			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	QUALİTYAUSTRIA			
Veriliş Tarihi :	30.01.2020			
Geçerlilik Tarihi :	1.05.2022			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :	VAR			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi	QUALİTYAUSTRIA			
Veriliş Tarihi :	30.01.2020			
Geçerlilik Tarihi :	1.05.2022			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :	VAR			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ULUSOY		ULUSOY	
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		ULUSOY		ULUSOY
KOMPANET MARKASI (KEŞİCİ) :				ULUSOY
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ULUSOY MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANENTLERİN (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KEŞİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ULUSOY MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV
Nominal Akım	630A	200A	630A	630A
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4	
TİP TESTLER						
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	18P183919	18P183919	18P185838	18P186442 / 18P183304
		Deneyin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	183919	183919	185838	186442/ 183304
		Yapılış Tarihi	05-06.03.2018	05-06.03.2018	12.03.2018	26-27.03.2018 / 28.02 - 1.03.2018
		Açıklama				2.1 bar
		Min. Çalışma basıncı				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100 IEC 62271-200		
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	18N183919	18N183919	18N185838	18N186442 / 18N183304
		Deneyin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	183919	183919	185838	186442 / 183304
		Yapılış Tarihi	06.03.2018	06.03.2018	12.03.2018	27.03.2018 / 1.03.2018
		Açıklama				2,1 bar
		Min. Çalışma basıncı				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100 IEC 62271-200		
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	55183	57447	55183	55166
		Yapılış Tarihi	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200
	MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
Seri No		59480	59480	59480	47019	
Yapılış Tarihi		07.2012	07.2012	07.2012	07.2012	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 13-0610-R.00	LVT 12-0471-R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	55183	57447	55183	55166	
	Yapılış Tarihi	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	10532	10532	10532	10532
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110
		Yapılış Tarihi	07.2009	07.2009	07.2009	07.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Kablo Kompartmentında	Rapor no	10533	10533	10533
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No		22104 - 22111	22104 - 22111	22104 - 22111	22311
	Yapılış Tarihi		07.2009	07.2009	07.2009	10.2009
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart		IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ		Rapor no	LVT.D.13-0440-R.00	LVT.D.13-0440-R.00	LVT.D.13-0440-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
Seri No		84388	84389	84389	22398	
Yapılış Tarihi		5.2013	5.2013	5.2013	01.2010	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200 / Madde 6.4 - 6.5	
İM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9982	9982	9982	LVT.D.15-0477-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	12.2015
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200

3)	KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYAN	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	9982	9982	9982	9857
			Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
			Seri No	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	8634
			Yapılış Tarihi	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	20.04.2007
			Açıklama				
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
			İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
			Rapor no	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01
			Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
			Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
			Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
			Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200			
Deney-1: Anma Aktif Yüklü Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Deney-2a: Anma Kapanlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	9975	9975	ARANMAZ	ARANMAZ
			Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
			Seri No				
			Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
			Açıklama				
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
			İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1		
			Rapor no	9975	9975		
			Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
			Seri No				
			Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
			Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1					
Rapor no	9975	9975					
Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK					
Seri No							
Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007					
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E

İÇİ İÇİN

Deney-4b: Anma Yüklü Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD4c)	Rapor no	9975	9975	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1		
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	9975	9975	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1		
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	9975	9975	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1		
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	9975	9975	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	08.2007	08.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart	IEC 60265-1	IEC 60265-1		
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri T disc	Rapor no	ARANMAZ	9978	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No				
	Yapılış Tarihi		08.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		IEC 62271-105 Madde 6.101		

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİ										
En Büyük Kesmede İzletilen Kapama ve Kesme Deneyleri Tdİwenbüyük	Rapor no	9978	ARANMAZ	ULUSOY ELEKTRİK	ARANMAZ	ARANMAZ				
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET								
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK								
	Seri No									
	Yapılış Tarihi	08.2007								
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
	İlgili Standart	IEC 62271-105 Madde 6.101								
	Rapor no	9978					ARANMAZ	ULUSOY ELEKTRİK	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET								
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK									
Seri No										
Yapılış Tarihi	08.2007									
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN									
İlgili Standart	IEC 62271-105 Madde 6.101									
Standart Dency T10	Rapor no		ARANMAZ	ULUSOY ELEKTRİK	ARANMAZ	10613				
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ULUSOY ELEKTRİK				
	Seri No									
	Yapılış Tarihi					10.2009				
	Açıklama									
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN				
	İlgili Standart					IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101				
	Standart Dency T30	Rapor no					ARANMAZ	ULUSOY ELEKTRİK	ARANMAZ	10613
		Deneyin Yapıldığı Yer								ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			ULUSOY ELEKTRİK							
Seri No										
Yapılış Tarihi			10.2009							
Açıklama										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN							
İlgili Standart			IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101							

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıfı: E2)

Standart DeneY T60	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10613
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				10.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101
					10613
T1100s Standart DeneY	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10613
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				10.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101
					10613
T1100a Standart DeneY	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10613
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				10.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101
					10613
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10613
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				10.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101
					10613

	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10613
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				10.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	10615
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				10.2009
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart		IEC 62271-200 Madde 6.102 6.106 6.111				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17-0902-R00-N01-01	17-0903-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17-0902-R00-N01-01	17-0903-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	
YÜKAYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No					
	Yapılış Tarihi	11.2015	11.2015	11.2015	11.2015	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	8.2015	8.2015	8.2015	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no		LVT.D.15-0478-R.02		ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No	ARANMAZ			
	Yapılış Tarihi		11.2015		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		TS EN 62271-1 TS EN 62271-102		
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no		TS EN 62271-1 TS EN 62271-102		ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		TS EN 62271-1 TS EN 62271-102		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		LVT		
	Seri No	ARANMAZ			
	Yapılış Tarihi		8.2015		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		TS EN 62271-1 TS EN 62271-102		
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no		KD-17-0903-R00-N01-02		ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK		
	Seri No	ARANMAZ			
	Yapılış Tarihi		08.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart		IEC 62271-105 IEC 622271-1		
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no			LVT.D.15-0478-R.02	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Yapılış Tarihi			12.2015	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	
	İlgili Standart			TS EN 62271-1 TS EN 62271-100	

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : MI)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	LVT.D.15-0478-R.02					
		Deneyin Yapıldığı Yer				LVT					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK					
		Seri No									
		Yapılış Tarihi				12.2015					
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN					
		İlgili Standart				TS EN 62271-1 TS EN 62271-102					
		YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI				YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9981	9981	ARANMAZ	ARANMAZ
							Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK								
Seri No											
Yapılış Tarihi	08.2007		08.2007								
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN								
İlgili Standart	IEC 62271-102 Madde 6.101		IEC 62271-102 Madde 6.101								
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)		Rapor no	ARANMAZ	10530 / ICMET		ARANMAZ	ARANMAZ			
			Deneyin Yapıldığı Yer		12668 / ICMET						
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK								
		Seri No									
		Yapılış Tarihi	07.2009 / 10.2017								
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
		İlgili Standart									
		KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI		Rapor no	ARANMAZ			ARANMAZ	ARANMAZ	10612
					Deneyin Yapıldığı Yer						ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK										
Seri No											
Yapılış Tarihi	13429										
Açıklama	10.2009										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN										
İlgili Standart	IEC 62271-102 Madde 6.101										
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ			Rapor no	13-0610.R.00		13-0610.R.00	13-0610.R.00			13-0610.R.00
				Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		LVT	LVT			LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK					
		Seri No									
		Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013					
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN					
		İlgili Standart									

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI		HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ				
ÜRETİCİNİN ADI		ULUSOY ELEKTRİK				
İLGİLİ STANDART		TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	ULUSOY	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ULUSOY MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ULUSOY MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KÜPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KÜPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
TİP TESTLER						
TRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	18P182531	18P185921	18P185811	18P185727
		Deneyin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	182531	185921	185811	185727
		Yapılış Tarihi	07-08.03.2018	16-17.03.2018	14-15.03.2018	13.03.2018
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	18N182531	18N185921	18N185811	18N185727
		Deneyin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	182531	185921	185811	185727
		Yapılış Tarihi	08.03.2018	16.03.2018	14.03.2018	13.03.2018
Açıklama						
Min. Çalışma basıncı						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	55166	55166	55166	55183
		Yapılış Tarihi	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	47019	47019	47019	59480	
	Yapılış Tarihi	07.2012	07.2012	07.2012	07.2012	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	55166	55166	55166	55183	
	Yapılış Tarihi	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	İlgili Standart	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200
		Rapor no	10532	10532	10532	10532
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110
		Yapılış Tarihi	07.2009	07.2009	07.2009	07.2009
		Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Kablo Kompartmanında	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	10614	10533	10533	10533
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	22311	22104 - 22111	22104 - 22111	22104 - 22111
		Yapılış Tarihi	10.2009	07.2009	07.2009	07.2009
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ		Rapor no	LVT-11-0197-R.00	LVT-D-15-0478-R.02	LVT-D-15-0478-R.02	LVT.D.13-0440-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
Seri No	2010/34006 - 2011/37416	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	84388
Yapılış Tarihi	6.2011	12.01.2016	12.01.2016	12.01.2016	12.01.2016	5.2013
Açıklama		SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ, AYNI HACİMDE 1250A TESTTEN GEÇTİĞİNDEN DOLAYI 630A İÇİNDE UYGUN BULUNMUŞTUR	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ, AYNI HACİMDE 1250A TESTTEN GEÇTİĞİNDEN DOLAYI 630A İÇİNDE UYGUN BULUNMUŞTUR	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-1 IEC 62271-200
Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)		Rapor no	LVT.D.15-0477-R.00	LVT.D.15-0477-R.00	LVT.D.15-0477-R.00	9982
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	01-070729-05
Yapılış Tarihi	12.2015	12.2015	12.2015	12.2015	12.2015	21.08.2007
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)		Rapor no	9857	9857	9857	9857
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
Seri No	8634	8634	8634	8634	8634	01-070729-05
Yapılış Tarihi	20.04.2007	20.04.2007	20.04.2007	20.04.2007	20.04.2007	21.08.2007
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)		Rapor no	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)		Rapor no				
		Deneyin Yapıldığı Yer				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDf1)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için

Deneysel-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şartı akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TD6f2)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede İzt, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwbüyük	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDtransfer	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Standart Deneysel T10	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101	IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101	IEC 62271-100 Madde 6.102 6.106 6.108 IEC 62271-200 Madde 6.101	

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart DeneYeri) (Sımfı: E2)

Standart DeneY T30	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	DeneYin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Standart DeneY T60	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	DeneYin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
T100s Standart DeneY	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	DeneYin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
T100a Standart DeneY	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	DeneYin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza deneYleri	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
	DeneYin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	11003	10613	11003	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	01.2011	10.2009	01.2011	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Üç faz kablo şarj akımını anahatlarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	11009	10615	11009	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	7.2011	10.2009	7.2011	
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-100	IEC 62271-200 Madde 6.102 6.106 6.111	IEC 62271-100			
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahatlarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0904-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200		
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI = 1000 açma/kapama)	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No					
	Yapılış Tarihi	11.2015	11.2015	11.2015	11.2015	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102		

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	LVT.D.15-0478-R.02
	Deneyin Yapıldığı Yer				LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				8.2015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				TS EN 62271-1 TS EN 62271-102
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:MI)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK AYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI(2000 açma kapama))	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	12.2015	12.2015	12.2015	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

D

İlgili Standart

TS EN 62271-1 TS EN 62271-100

TS EN 62271-1 TS EN 62271-100

TS EN 62271-1 TS EN 62271-100

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	LVT.D.15-0478-R.02	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
		Seri No					
		Yapılış Tarihi	12.2015	12.2015	12.2015	12.2015	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102	
	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	9981
		Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ULUSOY ELEKTRİK					
Seri No							
Yapılış Tarihi		08.2007					
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
İlgili Standart		IEC 62271-102 Madde 6.101					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	10612	10612	10612	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK			
	Seri No	13429	13429	13429			
	Yapılış Tarihi	10.2009	10.2009	10.2009			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart	IEC 62271-102 Madde 6.101	IEC 62271-102 Madde 6.101	IEC 62271-102 Madde 6.101			
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No						
	Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No				
	Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI	HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ							
ÜRETİCİNİN ADI	ULUSOY ELEKTRİK							
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100							
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E							
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ULUSOY		ULUSOY		ULUSOY			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)								
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :								
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ULUSOY		ULUSOY		ULUSOY			
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ ULUSOY MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE KOMPANETLERİN (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI) ULUSOY MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.							
DEĞERLENDİRME :	UYGUN		UYGUN		UYGUN			
Nominal Gerilim	36kV		36kV		36kV			
Nominal Akım	1250A		630A		630A			
Kısa Devre Dayanım	16kA		16kA		16kA			
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ		KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ			
	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ		AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ			
	ŞEKİL 6		ŞEKİL 7		ŞEKİL 8			
	ŞEKİL 6		ŞEKİL 7		ŞEKİL 9			
TİP TESTLER								
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	18P185727		18P183919	18P185727	18P187517	18P187517
		Deneğin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	185727		183919	185727	187517	187517
		Yapılış Tarihi	13.03.2018		05-06.03.2018	13.03.2018	16-17.04.2018	16-17.04.2018
		Açıklama					min çalışma basıncı belirtilmemiş.	min çalışma basıncı belirtilmemiş.
		Min. Çalışma basıncı						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart							
	Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi	Rapor no	18N185727		18N183919	18N185727	18N187517	18N187517
		Deneğin Yapıldığı Yer	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	185727		183919	185727	187517	187517
		Yapılış Tarihi	13.03.2018		06.03.2018	13.03.2018	17.04.2018	17.04.2018
		Açıklama					min çalışma basıncı belirtilmemiş.	min çalışma basıncı belirtilmemiş.
		Min. Çalışma basıncı						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart			IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100 IEC 62271-200	IEC 62271-100	IEC 62271-100	
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	LVT 12-0471-R.00		LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT		LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK		ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	55183		55183	55183	55183	55183
		Yapılış Tarihi	06.2012		06.2012	06.2012	06.2012	06.2012
		Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		TS EN 62271- 200		TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	

MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	LVT 12-0583-R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	59480	59480	59480	59480	59480	
	Yapılış Tarihi	07.2012	07.2012	07.2012	07.2012	07.2012	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	İlgili Standart	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	IEC 62262 Madde 6	
	Rapor no	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	LVT 12-0471-R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	55183	55183	55183	55183	55183	
	Yapılış Tarihi	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012	06.2012	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfı : IAC - AFL)	Ana Barada	İlgili Standart	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200	TS EN 62271- 200
		Rapor no	10532	10532	10532	10532	10532
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110	22311 - 22110
		Yapılış Tarihi	07.2009	07.2009	07.2009	07.2009	07.2009
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	10533	10533	10533	10614	10614
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	22104 - 22111	22104 - 22111	22104 - 22111	22311	22311
		Yapılış Tarihi	07.2009	07.2009	07.2009	10.2009	10.2009
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Rapor no	LVT-D-15-0478-R.02	LVT.D.13-0440-R.00	LVT-D-15-0478-R.02	LVT.D.13-0440-R.00	LVT.D.13-0440-R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	84388	SERİ NO BELİRTİLMEMİŞ	84388	84388	
	Yapılış Tarihi	12.01.2016	5.2013	12.01.2016	5.2013	5.2013	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200 IEC 62271-100	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200		

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ		Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)		9982		9982		9982		9982	
				9982		9982		9982		9982	
		Rapor no	9982	9982	9982	9982	9982	9982	9982	9982	9982
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05
		Yapılış Tarihi	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	9982				9982	9982	9982	9982	9982
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK				ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	01-070729-05				01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05	01-070729-05
		Yapılış Tarihi	21.08.2007				21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007	21.08.2007
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200				IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01	17-0902-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017	8.2017
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200
		Rapor no					9975	9975	9975	9975	9975
		Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ					
		Yapılış Tarihi					08.2007	08.2007	08.2007	08.2007	08.2007
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1
		Rapor no					9975	9975	9975	9975	9975
		Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ					
		Yapılış Tarihi					08.2007	08.2007	08.2007	08.2007	08.2007
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1	IEC 60265-1

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" Test Duty - 4a (TDce2)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	9975	9975								
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET								
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK								
	Seri No													
	Yapılış Tarihi				08.2007	08.2007								
	Açıklama													
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN								
	İlgili Standart				IEC 60265-1	IEC 60265-1								
	Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" Test Duty - 4b (TDle)				Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	9975	9975				
					Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET				
					Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK				
					Seri No									
					Yapılış Tarihi				08.2007	08.2007				
					Açıklama									
					Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN				
					İlgili Standart				IEC 60265-1	IEC 60265-1				
					Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" Test Duty - 5 (TDma)				Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	9975	9975
									Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
									Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
Seri No														
Yapılış Tarihi		08.2007	08.2007											
Açıklama														
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN											
İlgili Standart		IEC 60265-1	IEC 60265-1											
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" Test Duty - 6a (TDaf1)		Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ					ARANMAZ				9975	9975
		Deneyin Yapıldığı Yer											ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı											ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
	Seri No													
	Yapılış Tarihi	08.2007				08.2007								
	Açıklama													
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				UYGUN								
	İlgili Standart	IEC 60265-1				IEC 60265-1								
	Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" Test Duty - 6b (TDaf2)	Rapor no				ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ					9975	9975
		Deneyin Yapıldığı Yer											ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı											ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No												
		Yapılış Tarihi			08.2007					08.2007				
		Açıklama												
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN					UYGUN				
		İlgili Standart			IEC 60265-1					IEC 60265-1				

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdusc	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer					
En Büyük Kesmede Dt, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no Deneğin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	Deneğin Yapıldığı Yer	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Rapordaki İmalatçı					
		Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneğin Yapıldığı Yer					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaktarma / TDtransfer	Rapor no Deneğin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	Deneğin Yapıldığı Yer	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Rapordaki İmalatçı					
		Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneğin Yapıldığı Yer					
Standart Deneç T10	Rapor no Deneğin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	Deneğin Yapıldığı Yer	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Rapordaki İmalatçı					
		Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneğin Yapıldığı Yer					
Standart Deneç T30	Rapor no Deneğin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	Deneğin Yapıldığı Yer	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Rapordaki İmalatçı					
		Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneğin Yapıldığı Yer					

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Dencyleri) (Sınıf: E2)

Standart Dency T60	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı					
	Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T 100s Standart Dency	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı					
	Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T1 00a Standart Dency	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı					
	Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza dencyleri	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı					
	Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Faz uyusmazlığı kapama ve kesme dencyleri	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı					
	Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

		Üç faz kablo şarj akımının anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
			Deneyin Yapıldığı Yer					
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	17-0902-R00-N01-01	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Seri No	LVT					
		Yapılış Tarihi	ULUSOY ELEKTRİK					
		Açıklama	8.2017					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN					
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200					
		Rapor no	17-0902-R00-N01-01					
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK						
	Seri No	8.2017						
	Yapılış Tarihi	UYGUN						
	Açıklama	IEC 62271-1 IEC 62271-200						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN						
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200						
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	17-0902-R00-N01-01	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Seri No	LVT						
	Yapılış Tarihi	ULUSOY ELEKTRİK						
	Açıklama	8.2017						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN						
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200						
	Rapor no	17-0902-R00-N01-01						
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK							
Seri No	8.2017							
Yapılış Tarihi	UYGUN							
Açıklama	IEC 62271-1 IEC 62271-200							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN							
İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200							
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	LVT.D.15-0478-R.02	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Seri No	LVT						
	Yapılış Tarihi	ULUSOY ELEKTRİK						
	Açıklama	11.2015						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN						
	İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102						
	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02						
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK							
Seri No	8.2015							
Yapılış Tarihi	UYGUN							
Açıklama	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN							
İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102							
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	LVT.D.15-0478-R.02	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Seri No	LVT						
	Yapılış Tarihi	ULUSOY ELEKTRİK						
	Açıklama	8.2015						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN						
	İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102						
	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02						
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK							
Seri No	8.2015							
Yapılış Tarihi	UYGUN							
Açıklama	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN							
İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271-102							

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICISI +SIGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no				
	Deneğin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı				
	Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
	YÜK AYIRICISI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)	Rapor no			
Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı					
Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
SIGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı					
Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no				
Deneğin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı					
Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : MI)	Rapor no	LVT.D.15-0478-R.02			
Deneğin Yapıldığı Yer		LVT			
Rapordaki İmalatçı		ULUSOY ELEKTRİK			
Firma Adı					
Seri No					
Yapılış Tarihi		12.2015			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart		TS EN 62271-1 TS EN 62271-102			

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEGİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9981	ARANMAZ	ARANMAZ	9981	9981
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK			ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK
		Seri No					
		Yapılış Tarihi	08.2007			08.2007	08.2007
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart	IEC 62271-102 Madde 6.101	IEC 62271-102 Madde 6.101	IEC 62271-102 Madde 6.101			
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN AYIRICISI)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
İlgili Standart							
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No						
	Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	
	Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	13-0610.R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	ULUSOY ELEKTRİK	
	Seri No						
	Yapılış Tarihi	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	22.08.2013	
	Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							