

YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

MALZEME ADI	YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ			
ÜRETİCİNİN ADI	ORMAZABAL ELEKTROMEKANİK			
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/2006-002.D			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ORMAZABAL			ORMAZABAL
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				ORMAZABAL
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
TSE Belgesi	<u>TSE BELGESİ</u>			
Veriliş Tarihi				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ DEĞİL			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	<u>ISO 9001:2015</u>			
Veriliş Tarihi	28.02.2001			
Geçerlilik Tarihi :	17.03.2019			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	TÜRKAK			
Akreditasyon teyid yazısı :				
Geçerliliği :	GEÇERLİ			

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi		<u>ISO 14001:2015</u>				
Veriliş Tarihi		27.07.2000				
Geçerlilik Tarihi :		02.11.2020				
Kapsamı Uygun mu :		UYGUN				
Akredite bir kuruluş mu vermiş :		AENOR				
Akreditasyon teyid yazısı :						
Geçerliliği :		GEÇERLİ				
DEĞERLENDİRME :		ORMAZ ABAL MARKA KOMPANENT KULLANILMIŞTIR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Şartname: TEDAŞ-MLZ/2006-002.D						
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		630A	200A	200A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
Hücre Tipi		Kompakt Tip Ring Şebeke Anahtarlama ve Kontrol Düzeni (2YA+1SYA)	Yük Ayırıcılı Giriş-Çıkış Fonksiyonel Birimi	Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşigi Transformatör Koruma Fonksiyonel Birimi	Kesicili Fonksiyonel Birimi	
TİP TESTLER						
YERİ	Yıldırım Darbe Gerilim Deneği	Rapor no	B126-07-AL-EE-02E	B126-06-BT-EE-01E	B126-06-BT-EE-01E	CE36-09-AC-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	5-8.02.2007	6-10.11.2006	6-10.11.2006	11-16.12.2008
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	3621-1025	3621-1003	3621-1003	31008501
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYİ	Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	Rapor no	B126-07-AL-EE-02E	B126-06-BT-EE-01E	B126-06-BT-EE-01E	CE36-09-AC-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	5-8.02.2007	6-10.11.2006	6-10.11.2006	11-16.12.2008
		İlgili Standart				
		Seri No	3621-1025	3621-1003	3621-1003	31008501
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart				
		Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ	Rapor no	B126-06-BT-EE04E/B124-03-AH-EE-01e	B126-06-BT-EE02E	B126-06-BT-EE02E	CE36-07-CM-04E	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN-LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	21-22.11.2006/4-6.02.2003	15-21.11.2006	15-21.11.2006	12-14.12.2007	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Seri No	3621-1012/10463503	3621-1010	3621-1010	V36-1010	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ	Rapor no	B124-03-AH-EE-01e	B126-06-BT-EE02E	B126-06-BT-EE02E	CE36-07-CM-04E	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	4-6.02.2003	15-21.11.2006	15-21.11.2006	12-14.12.2007	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Seri No	10463503	3621-1010	3621-1010	V36-1010	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devreler için	Rapor no	362-03	282-07	ARANMAZ	478-07
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		ORMAZABAL
		Deney Tarihi	18.07.2003	13.03.2007		3-4.10.2007
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200		IEC 62271-200
		Seri No	K12295609	-		V36-1005
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		UYGUN
	Topraklama Devreleri için	Rapor no	282-07	282-07	575-06	478-07
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	13.03.2007	13.03.2007	30.11.2006	3-4.10.2007
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	-	-	3621-1018	V36-1005
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü	Rapor no	398-07	282-07	575-06	478-07
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	13.03.2007	13.03.2007	30.11.2006	3-4.10.2007
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	-	-	3621-1018	V36-1005
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
		Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
İlgili Standart		IEC 62271-103	IEC 62271-103			
Seri No		6390001 CML-36	6390001 CML-36			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN			

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama"/Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		

KAPAMA VE AÇMA KAPASİTELERİNİN DOĞRULANMASI

AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat sarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	17-01	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36	6390001 CML-36		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	18-07	ARANMAZ	18-07	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		KEMA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	13-14.03.2007		13-14.03.2007	
	İlgili Standart	IEC 62271-103		IEC 62271-103	
	Seri No	3621-1039		3621-1039	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdriwenbüyük	Rapor no	18-07	ARANMAZ	18-07	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		KEMA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	13-14.03.2007		13-14.03.2007	
	İlgili Standart	IEC 62271-103		IEC 62271-103	
	Seri No	3621-1039		3621-1039	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	

YÜK

Emel Kısa Devre Standart Deneyleri (Sınıfı: E2)

Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDiTransfer	Rapor no	18-07	ARANMAZ	18-07	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		KEMA	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	13-14.03.2007		13-14.03.2007	
	İlgili Standart	IEC 62271-103		IEC 62271-103	
	Seri No	3621-1039		3621-1039	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
Standart Deney T10	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	478-07
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
	Deney Tarihi				3-4.10.2007
	İlgili Standart				IEC 62271-200
	Seri No				V36-1005
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
Standart Deney T30	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	478-07
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
	Deney Tarihi				3-4.10.2007
	İlgili Standart				IEC 62271-200
	Seri No				V36-1005
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
Standart Deney T60	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	478-07
	Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
	Deney Tarihi				3-4.10.2007
	İlgili Standart				IEC 62271-200
	Seri No				V36-1005
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN

ARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN TLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ İÇİN (1)	T100s Standart Dene	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	478-07
			Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
			Deney Tarihi				3-4.10.2007
			İlgili Standart				IEC 62271-200
			Seri No				V36-1005
			Açıklama				
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	T100a Standart Dene	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	478-07	
		Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL	
		Deney Tarihi				3-4.10.2007	
		İlgili Standart				IEC 62271-200	
		Seri No				V36-1005	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	b126-07-AL-EE-09E	b126-07-AL-EE-09E	b126-07-AL-EE-09E	ARANMAZ	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEL	LABEL	LABEL		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL		
		Deney Tarihi	02.04-20.10.2007	02.04-20.10.2007	02.04-20.10.2007		
		İlgili Standart	IEC 62271-103	IEC 62271-103	IEC 62271-103		
		Seri No	25353401	25353401	25353401		
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	b126-07-AL-EE-10E	ARANMAZ	ARANMAZ	b126-07-AL-EE-10E	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEL			LABEL	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL			ORMAZABAL	
		Deney Tarihi	30.05-20.10.2007			30.05-20.10.2007	
		İlgili Standart	IEC 62271-103			IEC 62271-103	
		Seri No	25972001			25972001	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN				

TOPRAKLAMA AYIRICI / DENE	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	138-06
		Deneyin Yapıldığı Yer				KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
		Deney Tarihi				24-25.10.2006
		İlgili Standart				IEC 62271-103
		Seri No				3621/1001-3621-1002
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ TS EN 62271-200 madde 6.102	Anahtarlama Cihazları	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart				
		Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401
		Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart				
		Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	B126-00-AQ-EE03E	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN		LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	MART-EKİM .2001		MART-EKİM .2001	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200		IEC 62271-200	
	Seri No	SERİ NOK YOK	SERİ NOK YOK		SERİ NOK YOK	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		UYGUN	

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-00-AQ-EE03E	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	MART-EKİM .2001	MART-EKİM .2001	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Seri No	SERİ NOK YOK	SERİ NOK YOK	SERİ NOK YOK	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		MART-EKİM .2001	
	İlgili Standart	IEC 62271-200		IEC 62271-200	
	Seri No	SERİ NOK YOK		SERİ NOK YOK	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		MART-EKİM .2001	
	İlgili Standart	IEC 62271-200		IEC 62271-200	
	Seri No	SERİ NOK YOK		SERİ NOK YOK	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	08051501GB
	Deneyin Yapıldığı Yer				ORMAZABAL
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
	Deney Tarihi				15.05.2008
	İlgili Standart				
	Seri No				V36-1015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN

	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	08051501GB
		Deneyin Yapıldığı Yer				ORMAZABAL
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ORMAZABAL
		Deney Tarihi				15.05.2008
		İlgili Standart				IEC 62271-103
		Seri No				V36-1015
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
Korumanın Doğrulanması (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.7)	IP KODUNUN DOĞRULANMASI TS EN 62271-200 madde 6.7.1	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart				
		Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401
		Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İK KODUNUN DOĞRULANMASI (İK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

Basınç Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.103)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200 IEC 60060-1	
	Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Sızdırmazlık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.8)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	B126-07-AL-EE09E	B126-07-AL-EE10E	CE36-07-CM-01E	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN	LABEİN	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001	02.04-20.09.2007	02.04-20.09.2007	09.12.2008-2.07.2009	
	İlgili Standart					
	Seri No	SERİ NOK YOK	25353401	25353401	27801401	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
ark sınıfı : IAC - AFL) 00 madde 6.106	Tank içinde	Rapor no	327-07	519-07	326-07	293-08
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL
		Deney Tarihi	22.05.2007	06.11.2007	22.05.2007	09.06.2008
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	3616-1005	071106-4001	3616-1004	V36-1009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

İÇ ARK DENEYİ (İç TS EN 62271-2)	Kablo Kompartmanında	Rapor no	327-07	519-07	326-07	412-08
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL
		Deney Tarihi	22.05.2007	06.11.2007	22.05.2007	30.09.2008
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	3616-1005	071106-4001	3616-1004	V36-1012
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Deney Tarihi	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	
	İlgili Standart	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	
	Seri No	56224703	56224703	56224703	56224703	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Deney Tarihi	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	
	İlgili Standart	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	
	Seri No	56224703	56224703	56224703	56224703	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

ELEKTROMANİYETİK UYUMLULUK DENEYLERİ (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.9)	Rapor no	1MRS756538 / TIC1603-13	1MRS756538 / TIC1603-13	1MRS756538 / TIC1603-13	1MRS756538 / TIC1603-13
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA / CESI	Finland / KEMA / CESI	Finland / KEMA / CESI	Finland / KEMA / CESI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	FANOX / THYTRONIC	FANOX / THYTRONIC	FANOX / THYTRONIC	FANOX / THYTRONIC
	Deney Tarihi	23.12.2013 / 17.03.2014	23.12.2013 / 17.03.2014	23.12.2013 / 17.03.2014	23.12.2013 / 17.03.2014
	İlgili Standart	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001
	Seri No	... / 13470165 / / 13470165 / / 13470165 / / 13470165 /
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Vakumlu Kesiciler için X Radasyonu Deney İşlemleri (TS EN 62271-200 /IEC 62271-200 Madde 6.11)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	2018-xxxx-SZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				EATON PDD R&D Center New Lab.
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EATON
	Deney Tarihi				25.06.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-1 Ed.2.0 2017- Clause 07.11
	Seri No				17622
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN

YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO			
MALZEME ADI	YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ		
ÜRETİCİNİN ADI	ORMAZABAL ELEKTROMEKANİK		
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/2006-002.D		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)			
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		ORMAZABAL	
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ULUSOY
TSE Belgesi	<u>TSE BELGESİ</u>		
Veriliş Tarihi			
Geçerlilik Tarihi :			
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ DEĞİL		
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	<u>ISO 9001:2015</u>		
Veriliş Tarihi	28.02.2001		
Geçerlilik Tarihi :	17.03.2019		
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN		
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	TÜRKAK		
Akreditasyon teyid yazısı :			
Geçerliliği :	GEÇERLİ		

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi		ISO 14001:2015			
Veriliş Tarihi		27.07.2000			
Geçerlilik Tarihi :		02.11.2020			
Kapsamı Uygun mu :		UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :		AENOR			
Akreditasyon teyid yazısı :					
Geçerliliği :		GEÇERLİ			
DEĞERLENDİRME :		ORMAZABAL MARKA KOMPANENT KULLANILMIŞTIR.			
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		630A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	
Hücre Tipi		Yük Ayrıcılı Bara Bağlama / Ayırma Fonksiyonel Birimi	Akım-Gerilim Ölçü Fonksiyonel Birimi	Gerilim Transformatör Fonksiyonel Birimi	
TİP TESTLER					
TİM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ	Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi	Rapor no	B126-06-BT-EE-01E	B126-02-AO-EE-01E	B126-02-AO-EE-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	6-10.11.2006	2.04.2006	2.04.2006
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	3621-1003	-	-
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	Rapor no	B126-06-BT-EE-01E	B126-02-AO-EE-01E	B126-02-AO-EE-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	6-10.11.2006	2.04.2006	2.04.2006
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	3621-1003	-	-
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	

YALTI	Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler	Rapor no	B126-06-BT-EE-01E	CE36-07-CM-01E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	6-10.11.2006	09.12.2008-2.07.2009	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	3621-1003	27801401	27801401
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ		Rapor no	B126-06-BT-EE02E	11211071GB	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	ORMAZABAL	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
		Deney Tarihi	15-21.11.2006	06.10.2012	
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
		Seri No	3621-1010	MD4063-1009	
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	
ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ		Rapor no	B126-06-BT-EE02E	11211071GB	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	ORMAZABAL	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
		Deney Tarihi	15-21.11.2006	06.10.2012	
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
		Seri No	3621-1010	MD4063-1009	
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	
İM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devreler İçin	Rapor no	282-07	282-07	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	
		Deney Tarihi	13.03.2007	13.03.2007	
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
		Seri No	-	-	
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYAN

	Topraklama Devreleri İçin	Rapor no	282-07	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL				
Deney Tarihi	13.03.2007				
İlgili Standart	IEC 62271-200				
Seri No	-				
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü	Rapor no	282-07	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ORMAZABAL			
Deney Tarihi		13.03.2007			
İlgili Standart		IEC 62271-200			
Seri No		-			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ORMAZABAL			
Deney Tarihi		08-13.02.2001			
İlgili Standart		IEC 62271-103			
Seri No		6390001 CML-36			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		ORMAZABAL			
Deney Tarihi		08-13.02.2001			
İlgili Standart		IEC 62271-103			
Seri No		6390001 CML-36			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama- Açma" / Test Duty - 4a (TDcc1- TDcc2)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDf1)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-103		
	Seri No	6390001 CML-36		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		

KAPAMA VE AÇMA KAPASİTELERİNİN DOĞRULANMASI

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN	Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDef2)	Rapor no	17-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
	Deney Tarihi	08-13.02.2001			
	İlgili Standart	IEC 62271-103			
	Seri No	6390001 CML-36			
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
		Deney Tarihi			
		İlgili Standart			
		Seri No			
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			
	En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdiwenbüyük	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
		Deney Tarihi			
		İlgili Standart			
		Seri No			
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			
	Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDItransfer	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
		Deney Tarihi			
		İlgili Standart			
		Seri No			
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			
	Standart Deney T10	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
		Deney Tarihi			
		İlgili Standart			
		Seri No			
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			

RE ÜZERİNE KAPAMA YERLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf: E2)	Standart Deney T30	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
			Deneyin Yapıldığı Yer			
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
			Deney Tarihi			
			İlgili Standart			
Seri No						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
Standart Deney T60	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Deney Tarihi					
	İlgili Standart					
	Seri No					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
T100s Standart Deney	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Deney Tarihi					
	İlgili Standart					
	Seri No					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
T100a Standart Deney	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Deney Tarihi					
	İlgili Standart					
	Seri No					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	b126-07-AL-EE-09E	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEL				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL				
	Deney Tarihi	02.04-20.10.2007				
	İlgili Standart	IEC 62271-103				
	Seri No	25353401				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEV YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENE	YÜK AYIRICI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Deney Tarihi				
	İlgili Standart				
	Seri No				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Deney Tarihi				
	İlgili Standart				
	Seri No				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ TS EN 62271-200 madde 6.102	Anahtar-lama Cihazları	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		
		İlgili Standart	IEC 62271-200		
		Seri No	SERİ NOK YOK		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
	Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
		Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		
		İlgili Standart	IEC 62271-200		
		Seri No	SERİ NOK YOK		
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-200		
Seri No	SERİ NOK YOK			
Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	B126-00-AQ-EE03E	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
	Deney Tarihi	MART-EKİM .2001		
	İlgili Standart	IEC 62271-200		
Seri No	SERİ NOK YOK			
Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
	Deney Tarihi			
	İlgili Standart			
Seri No				
Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
	Deney Tarihi			
	İlgili Standart			
Seri No				
Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no		ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
	Deney Tarihi			
	İlgili Standart			
Seri No				
Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				

	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
Korumanın Doğrulanması (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.7)	IP KODUNUN DOĞRULANMASI TS EN 62271-200 madde 6.7.1	Rapor no	CE36-07-CM-01E	CE36-07-CM-01E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	09.12.2008-2.07.2009	09.12.2008-2.07.2009	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	27801401	27801401	27801401
		Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	IK KODUNUN DOĞRULANMASI (IK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2	Rapor no	CE36-07-CM-01E	CE36-07-CM-01E	CE36-07-CM-01E
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN	LABEİN	LABEİN
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL	ORMAZABAL	ORMAZABAL
		Deney Tarihi	09.12.2008-2.07.2009	09.12.2008-2.07.2009	09.12.2008-2.07.2009
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1	IEC 62271-200 IEC 60060-1
		Seri No	27801401	27801401	27801401
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Basınç Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.103)	Rapor no	CE36-07-CM-01E	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL			
	Deney Tarihi	09.12.2008-2.07.2009			
	İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1			
	Seri No	27801401			
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			

Sızdırmazlık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Maddde 6.8)		Rapor no	CE36-07-CM-01E	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LABEİN		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORMAZABAL		
		Deney Tarihi	09.12.2008-2.07.2009		
		İlgili Standart	IEC 62271-200 IEC 60060-1		
		Seri No	27801401		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL) TS EN 62271-200 madde 6.106	Tank içinde	Rapor no	519-07	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL		
		Deney Tarihi	06.11.2007		
		İlgili Standart	IEC 62271-200		
		Seri No	071106-4001		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	519-07	412-08	412-08
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL
		Deney Tarihi	06.11.2007	30.09.2008	30.09.2008
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	071106-4001	V36-1012	V36-1012
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL	
	Deney Tarihi	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019	
	İlgili Standart	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	
	Seri No	56224703	56224703	56224703	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	OTR-23012019	OTR-23012019	OTR-23012019
	Deneyin Yapıldığı Yer	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ORBAZABAL	ORBAZABAL	ORBAZABAL
	Deney Tarihi	23.01.2019	23.01.2019	23.01.2019
	İlgili Standart	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200	TS EN 62271-200
	Seri No	56224703	56224703	56224703
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DENEYLERİ (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.9)	Rapor no	1MRS756538 / TIC1603-13	1MRS756538 / TIC1603-13	1MRS756538 / TIC1603-13
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA / CESI	Finland / KEMA / CESI	Finland / KEMA / CESI
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	FANOX / THYTRONIC	FANOX / THYTRONIC	FANOX / THYTRONIC
	Deney Tarihi	23.12.2013 / 17.03.2014	23.12.2013 / 17.03.2014	23.12.2013 / 17.03.2014
	İlgili Standart	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001	IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001
	Seri No	... / 13470165 / / 13470165 / / 13470165 /
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Vakumlu Kesiciler için X Radrasyonu Deney İşlemleri (TS EN 62271-200 /IEC 62271-200 Madde 6.11)	Rapor no			
	Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
	Deney Tarihi			
	İlgili Standart			
	Seri No			
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ