

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	SFA 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/2006-002.D			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SFA	SFA		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)	SFA		SFA	
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				SFA
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	SFA	SFA	SFA	SFA
DEĞERLENDİRME :	SFA 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 Birleşği Transformatör Koruma Fonksiyonel Birimi	Kesicili Fonksiyonel Birimi

TİP TESTLER						
YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ	Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi	Rapor no	18-0963-R01-N01-02	18-0358-R00-N01-03D	18-0358-R00-N01-03D	18-0963-R01-N01-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	10/11.07.2018	12.03.2018	12.03.2018	10/11.07.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180026	170007	180032	180016
		Açıklama	1.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	1.05 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	Rapor no	18-0963-R01-N01-02	18-0358-R00-N01-03D	18-0358-R00-N01-03D	18-0963-R01-N01-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	10/11.07.2018	12.03.2018	12.03.2018	10/11.07.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180026	170007	180032	180016
		Açıklama	1.05 bar	1.05 bar	1.05 bar	1.05 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler	Rapor no	18-0937-R00-N01-01	18-0937-R00-N01-01	18-0937-R00-N01-01	18-0937-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180032	180032	180032	180032
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ	Rapor no	12742	18-0358-R00-N01-01	18-0358-R00-N01-01	12743
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	LVT	LVT	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	17.01.2018	08-10.03.2018	08-10.03.2018	18.01.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200/2011 IEC 62271-105/2012	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200/2011
	Seri No	180013	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	180012
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ	Rapor no	12742	18-0358-R00-N01-01	18-0358-R00-N01-01	12743
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	LVT	LVT	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	17.01.2018	08-10.03.2018	08-10.03.2018	18.01.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200/2011 IEC 62271-105/2012	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200/2011
	Seri No	180013	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	180012
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devreler İçin	Rapor no	12748	12749	12749
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA	SFA
		Deney Tarihi	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200/2011	IEC 62271-200/2011
		Seri No	180020	180014	180017
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYAN

Topraklama Devreleri İçin	Rapor no	12748	12748	12748	12749	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA	
	Deney Tarihi	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200/2011	
	Seri No	180020	180020	180020	180017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü	Rapor no	12748	12748	12748	12749
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA
		Deney Tarihi	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018	25.01.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200/2011
		Seri No	180020	180020	180020	180017
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağrılı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	12670	12670	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA			
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017			
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011			
	Seri No	170009	170009			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty-2a (TDloop)	Rapor no	12670	12670	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA			
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017			
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011			
	Seri No	170009	170009			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			

YÜK AYIRICISI İÇİN (Smf: E3)

Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	12670	12670	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA		
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017		
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011		
	Seri No	170009	170009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	12670	12670	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA		
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017		
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011		
	Seri No	170009	170009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	12601	12601	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Deney Tarihi	26-30.06.2017	26-30.06.2017		
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011		
	Seri No	HÜCRE - 170005 SFA-RM36-003	HÜCRE - 170005 SFA-RM36-003		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		

KAPAMA VE AÇMA KAPASİTELERİNİN DOĞRULANMASI

YIRICI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	12670	12670	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA		
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017		
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011		
	Seri No	170009	170009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı “Kapama-Açma” / Test Duty – 6b (TDef2)	Rapor no	12670	12670	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA		
	Deney Tarihi	01-03-11.2017	01-03-11.2017		
	İlgili Standart	IEC 62271-103/2011	IEC 62271-103/2011		
	Seri No	170009	170009		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	12671	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>	12671	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	30-31.OCTOBER.2017		30-31.OCTOBER.2017	
	İlgili Standart	IEC 62271-105/2012		IEC 62271-105/2012	
	Seri No	170007		170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	12671	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>	12671	<p style="text-align: center;">ARANMAZ</p>
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	30-31.OCTOBER.2017		30-31.OCTOBER.2017	
	İlgili Standart	IEC 62271-105/2012		IEC 62271-105/2012	
	Seri No	170007		170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	

YÜK A

Temel Kısa Devre Standart Deneyleri (Sınıfı: E2)

Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no	12671	ARANMAZ	12671	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	30-31.OCTOBER.2017		30-31.OCTOBER.2017	
	İlgili Standart	IEC 62271-105/2012		IEC 62271-105/2012	
	Seri No	170007		170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
Standart Deney T10	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	12745
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi				18-22.01.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-100/2017
	Seri No				180015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
Standart Deney T30	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	12745
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi				18-22.01.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-100/2017
	Seri No				180015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
Standart Deney T60	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	12745
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi				18-22.01.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-100/2017
	Seri No				180015
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN

KESİCİ İÇİN (T)	T100s Standart Dene	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	12745
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
KESİCİ İÇİN (T)	T100a Standart Dene	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	12745
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
KESİCİ İÇİN (T)	T100s Standart Dene	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi				18-22.01.2018
KESİCİ İÇİN (T)	T100a Standart Dene	İlgili Standart	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	IEC 62271-100/2017
		Seri No				180015
KESİCİ İÇİN (T)	T100s Standart Dene	Açıklama	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
KESİCİ İÇİN (T)	T100a Standart Dene	Açıklama	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12669	12669	12669	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	ARANMAZ
		Deney Tarihi	31.OCTOBER.2017	31.OCTOBER.2017	31.OCTOBER.2017	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	İlgili Standart	IEC 62271-102/2013	IEC 62271-102/2013	IEC 62271-102/2013	ARANMAZ
		Seri No	170005	170005	170005	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Açıklama				ARANMAZ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12671	ARANMAZ	12671	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET		ICMET	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	ARANMAZ	SFA ELEKTROMEKANİK	ARANMAZ
		Deney Tarihi	30-31.OCTOBER.2017		30-31.OCTOBER.2017	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	İlgili Standart	IEC 62271-105/2012	ARANMAZ	IEC 62271-105/2012	ARANMAZ
		Seri No	170007		170007	
RICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Açıklama		ARANMAZ		ARANMAZ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	

TOPRAKLAMA AYI YETENEĞİNİN	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no				12747
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA
		Deney Tarihi				25.01.2018
		İlgili Standart				IEC 62271-102/2013
		Seri No				180016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
				ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ TS EN 62271-200 madde 6.102	Anahtarlama Cihazları	Rapor no	18-0361-R00-N01-02	18-0361-R00-N01-02	18-0361-R00-N01-02	18-0360-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA
		Deney Tarihi	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08-09.03.2018
		İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100
		Seri No	180026	180026	180026	SERİ NO YOK
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri	Rapor no	18-0361-R00-N01-02	18-0361-R00-N01-02	18-0361-R00-N01-02	18-0360-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA
		Deney Tarihi	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08-09.03.2018
		İlgili Standart	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	TS EN 62271-1 TS EN 62271- 200:2013	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100
		Seri No	180026	180026	180026	SERİ NO YOK
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

A MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	17-1004-R00-N01-01D	ARANMAZ	18-0360-R01-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT		LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018	25.01-08.02.2018		08-09.03.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103		IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100
	Seri No	180025	180025		SERİ NO YOK
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		UYGUN
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	17-1004-R00-N01-01D	18-0936-R00-N01-01	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018	25.01-08.02.2018	05/06.07.2018	
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103	
	Seri No	180025	180025	170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0936-R00-N01-01	ARANMAZ	18-0936-R00-N01-01	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	05/06.07.2018		05/06.07.2018	
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103		IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103	
	Seri No	170007		170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	18-0936-R00-N01-01	ARANMAZ	18-0936-R00-N01-01	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	05/06.07.2018		05/06.07.2018	
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103		IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103	
	Seri No	170007		170007	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	18-0360-R01-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer				LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA
	Deney Tarihi				08-09.03.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100
	Seri No				SERİ NO YOK
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	18-0360-R01-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer				LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA
	Deney Tarihi				08-09.03.2018
	İlgili Standart				IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100
	Seri No				SERİ NO YOK
	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	18-0276-R01-N01-01	18-0358-R00-N01-01	18-0276-R01-N01-01	18-0360-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA	SFA
		Deney Tarihi	21.02.2018	08-10.03.2018	21.02.2018	08-09.03.2018
		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 62271-100
		Seri No	180026	SERİ NO YOK	180026	SERİ NO YOK
		Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	IK KODUNUN DOĞRULANMASI (IK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2	Rapor no	18-0276-R01-N01-01	18-0276-R01-N01-01	18-0276-R01-N01-01	18-0939-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA	SFA	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	21.02.2018	21.02.2018	21.02.2018	05.07.2018
		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
		Seri No	180026	180026	180026	180032
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	KD-18-0361-R00-N01-01	KD-18-0358-R00-N01-01	KD-18-0359-R00-N01-02	KD-18-0360-R01-N01-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Deney Tarihi	08.03.2018	08-10.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	
	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	
	Seri No	180026	180028	180024	180016	
	Açıklama	AKREDİTASTON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞTIR	AKREDİTASTON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞTIR	AKREDİTASTON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞTIR	AKREDİTASTON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞTIR	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

Sızdırmazlık Deneği (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.8)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	17-1004-R00-N01-01D	18-0936-R00-N01-01	18-0360-R01-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA	
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018	25.01-08.02.2018	05/06.07.2018	08-09.03.2018	
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-103	IEC 62271-1 IEC 62271-200 IEC 62271-100	
	Seri No	180025	180025	170007	SERİ NO YOK	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL) TS EN 62271-200 madde 6.106	Tank İçinde	Rapor no	12740	12744	12772	12741
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	15.01.2018	17.01.2018	28.02.2018	16.01.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180009	180006	180023	180002
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12740	12740	12740	12741
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	15.01.2018	15.01.2018	15.01.2018	16.01.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180009	180009	180009	180004
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Seri No				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Seri No				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	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	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 Deneş İşlemleri (TS EN 62271-200 /IEC 62271-200 Madde 6.11)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	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	SFA 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/2006-002.D		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SFA		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)			
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :			
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	SFA		
DEĞERLENDİRME :	SFA MARKA KOMPANENT KULLANILMIŞTIR.		
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV
Nominal Akım	630A	1250A	630A
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA
Hücre Tipi	Yük Ayırıcılı Bara Bağlama / Ayırma Fonksiyonel Birimi	Akım-Gerilim Ölçü Fonksiyonel Birimi	Gerilim Transformatör Fonksiyonel Birimi

		TİP TESTLER			
YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ	Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi	Rapor no	18-0963-R01-N01-02	46414	46414
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	10/11.07.2018	10/11.05.2018	10/11.05.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	18R16	18R08	18R08
		Açıklama	1.05 bar		
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	Rapor no	18-0963-R01-N01-02	46414	46414
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	10/11.07.2018	10/11.05.2018	10/11.05.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	18R16	18R08	18R08
		Açıklama	1.05 bar		
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler	Rapor no	18-0960-R00-N01-01	18-0960-R00-N01-01	18-0960-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	06.07.2018	06.07.2018	06.07.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200, IEC 62271-1	IEC 62271-200, IEC 62271-1	IEC 62271-200, IEC 62271-1
Seri No		18R07	18R07	18R07	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ	Rapor no	18-0963-R01-N01-01	12812	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Deney Tarihi	10/16.07.2018	10-24.05.2018		
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200		
	Seri No	18R06	18R08		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		

ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ	Rapor no	18-0963-R01-N01-01	12812	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Deney Tarihi	10/16.07.2018	10-24.05.2018		
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200		
	Seri No	18R06	18R08		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devreler İçin	Rapor no	18-0963-R01-N01-01	12812	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
		Deney Tarihi	10/16.07.2018	10-24.05.2018	
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-200	
		Seri No	18R06	18R08	
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	
	Topraklama Devreleri İçin	Rapor no	18-0963-R01-N01-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		
		Deney Tarihi	10/16.07.2018		
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200		
		Seri No	18R06		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü	Rapor no	18-0963-R01-N01-01	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		
		Deney Tarihi	10/16.07.2018		
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200		
		Seri No	18R06		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		

KAPAMA VE AÇ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLE

En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	ARANMAZ	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	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	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			
	Deney Tarihi			
	İlgili Standart			
	Seri No			
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			
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			

neyleri) (Sınıfı: E2)

E ÜZERİNE KAPAMA LERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart De	Standart Deneysel 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 Deneysel	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 Deneysel	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	12699	ARANMAZ	ARANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK				
	Deney Tarihi	31.OCTOBER.2017				
	İlgili Standart	IEC 62271-102/2013				
	Seri No	170005				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVR YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYİ	YUK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ
MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ TS EN 62271-200 madde 6.102	Anahtarlar Cihazları	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	18-0361-R00-N01-02 LVT SFA ELEKTROMEKANİK 08.03.2018 TS EN 62271-1 TS EN 62271-200:2013 180026	ARANMAZ	ARANMAZ
	Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	18-0361-R00-N01-02 LVT SFA ELEKTROMEKANİK 08.03.2018 TS EN 62271-1 TS EN 62271-200:2013 180026	ARANMAZ	ARANMAZ

NAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018		
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	ARANMAZ	ARANMAZ
	Seri No	180025		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	ARANMAZ	ARANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018		
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271-103	ARANMAZ	ARANMAZ
	Seri No	180025		
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
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			
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1)	İlgili Standart		ARANMAZ	ARANMAZ
	Seri No			
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			

AT	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	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 AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	ARANMAZ	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Deney Tarihi					
İlgili Standart					
Seri No					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
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	18-0358-R00-N01-01	18-0358-R00-N01-01	18-0358-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	08-10.03.2018	08-10.03.2018	08-10.03.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	IK KODUNUN DOĞRULANMASI (IK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2	Rapor no	18-0276-R01-N01-01	18-0939-R01-N02-02	18-0939-R01-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	21.02.2018	06.07.2018	06.07.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200	IEC 62271-1 IEC 62271-200
		Seri No	180026	18R07	18R07
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

Basınç Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Maddde 6.103)	Rapor no	KD-18-0361-R00-N01-01	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK			
	Deney Tarihi	08.03.2018			
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-200			
	Seri No	180026			
	Açıklama	AKREDİTASTON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞTIR			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
Sızdırmazlık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Maddde 6.8)	Rapor no	17-1004-R00-N01-01D	ARANMAZ	ARANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK			
	Deney Tarihi	25.01-08.02.2018			
	İlgili Standart	IEC 62271-1 IEC 62271-102 IEC 62271- 103			
	Seri No	180025			
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL) TS EN 62271-200 madde 6.106	Tank İçinde	Rapor no	12740	ARANMAZ	ARANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK		
		Deney Tarihi	15.01.2018		
		İlgili Standart	IEC 62271-200		
		Seri No	180009		
		Açıklama			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12740	12819	12819
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Deney Tarihi	15.01.2018	24.05.2018	24.05.2018
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Seri No	180009	18R09	18R09
		Açıklama			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Seri No			
	Açıklama			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02	18-0940-R01-N01-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Deney Tarihi	05.07.2018	05.07.2018	05.07.2018
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Seri No			
	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 Radasyonu 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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ