

## YG 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 KONTROL DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ			
ÜRETİCİNİN ADI	SFA 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/95-007.E			
TSE Belgesi				
Veriliş Tarihi :				
Geçerlilik Tarihi :				
Kapsamı Uygun mu :	GEÇERLİ BELGE SUNULMAMIŞTIR.			
ISO 9001 Kalite Sistem Belgesi	BUREAU VERITAS CERTIFICATION			
Veriliş Tarihi :	02.02.2016			
Geçerlilik Tarihi :	28.01.2022			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :	EVET			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi	BUREAU VERITAS CERTIFICATION			
Veriliş Tarihi :	02.02.2016			
Geçerlilik Tarihi :	28.01.2022			
Kapsamı Uygun mu :	UYGUN			
Akredite bir kuruluş mu vermiş :	EVET			
Akreditasyon teyid yazısı :	EVET			
Geçerliliği :	GEÇERLİ			
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :	SFA ELEKTRİK		SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA ) :		SFA ELEKTRİK		
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :				SFA ELEKTRİK
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ SFA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN SFA 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
TİP TESTLER	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4

YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0909-R00-N01	19-530-R02-N01	19-530-R02-N01	19-1365-R00-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	10.05-2019	01.08.2019	01.08.2019	19.07.2019
		Yapılış Tarihi	19A01	19A09	19A09	19A12
		Min. Gaz basıncı				
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR. (AYIRICI 1,3 BAR)	AYIRICI 1,3 BAR	AYIRICI 1,3 BAR	AYIRICI 1,5 BAR KESİCİ 1,3 BAR	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0909-R00-N01	19-530-R02-N01	19-530-R02-N01	19-1365-R00-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
Seri No		10.05-2019	01.08.2019	01.08.2019	19.07.2019	
Yapılış Tarihi		19A01	19A09	19A09	19A12	
Min. Çalışma basıncı		ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR.(AYIRICI 1,3 BAR)	AYIRICI 1,3 BAR	AYIRICI 1,3 BAR	AYIRICI 1,5 BAR KESİCİ 1,3 BAR	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12802	12802	12802	12802
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	18A01+18A02	18A01+18A02	18A01+18A02	18A01+18A02
		Yapılış Tarihi	08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018
		Açıklama	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	İlgili Standart				
		Rapor no	12802	12802	12802	12810
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	18A03+18A04	18A03+18A04	18A03+18A04	14.05.2018
		Yapılış Tarihi	08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018	18A07
		Açıklama	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	1000 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	İlgili Standart					
	Rapor no	12803	12803	12803	12804	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	18A08+18A12+18A14	18A08+18A12+18A14	18A08+18A12+18A14	18A10	
	Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	09.05.2018	
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
ANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	İlgili Standart				
		Rapor no	12806	12806	12806	12807
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC
		Seri No	18A08+18A14	18A08+18A14	18A08+18A14	18A10
		Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018
		Açıklama	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ İLE DENEY YAPILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ İLE DENEY YAPILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ İLE DENEY YAPILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ İLE DENEY YAPILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	Topraklama Devresindeki Dene (Üç Fazlı)	İlgili Standart				
		Rapor no	12806	12808	12808	12807
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	18A08+18A14	18A12	18A12	18A10
		Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

## KISA SÜRELİ DAY

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneysi (Tek Fazlı)	Rapor no	12806	12808	12808	12807	
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
		Seri No	18A08+18A14	18A12	18A12	18A10	
		Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart					
		Deneysel: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	12811	12811		
			Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Seri No		18.05.2018	18.05.2018			
	Yapılış Tarihi		18A42	18A42			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	Deneysel: Anma Kapatılı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)		Rapor no	12811	12811		
			Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
		Seri No	18.05.2018	18.05.2018			
		Yapılış Tarihi	18A42	18A42			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart							
Deneysel: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)		Rapor no	12811	12811			
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Seri No	18.05.2018	18.05.2018				
	Yapılış Tarihi	18A42	18A42				
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart						
	Deneysel: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	12811	12811			
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
Seri No		18.05.2018	18.05.2018				
Yapılış Tarihi		18A42	18A42				
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart							
Deneysel: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 5 (TDms)		Rapor no	12811	12811			
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Seri No	18.05.2018	18.05.2018				
	Yapılış Tarihi	18A42	18A42				
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart						

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için

DeneY-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TD6f)	Rapor no	12811	12811	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
DeneY-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TD6fZ)	Rapor no	12811	12811	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Seri No	18.05.2018	18.05.2018		
	Yapılış Tarihi	18A42	18A42		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no	12811	12811		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK			
Seri No	18.05.2018	18.05.2018			
Yapılış Tarihi	18A42	18A42			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tdsc	Rapor no		12814	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC		
	Seri No	UYGULANMAZ	22.06.2018		
	Yapılış Tarihi		18A09		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		12814		
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC			
Seri No	UYGULANMAZ	22.06.2018			
Yapılış Tarihi		18A09			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDItransfer	Rapor no		12814	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC		
	Seri No	UYGULANMAZ	22.06.2018		
	Yapılış Tarihi		18A09		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		12814		
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC			
Seri No	UYGULANMAZ	22.06.2018			
Yapılış Tarihi		18A09			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					
Standart DeneY T10	Rapor no			UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	UYGULANMAZ			21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
Seri No	UYGULANMAZ				
Yapılış Tarihi					
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
İlgili Standart					

## KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sımfı: E2)

Standart Deneş T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneş T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Faz ayımsızlığı kapama ve kesme deneyleri	Rapor no				12943
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No				21.12.2018
	Yapılış Tarihi				1803
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlılama deneyleri CC1,CC2	Rapor no				12943
		Deneyin Yapıldığı Yer				İC MET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No				21.12.2018
		Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1803
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlılama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC
		Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
		Yapılış Tarihi	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Açıklama	19A02	19A02	19A02	19A02
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	b) Kilitleme düzenleri/ Interlocks	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC
		Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
		Yapılış Tarihi	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Açıklama	19A02	19A02	19A02	19A02
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYİ	YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	19-0533-R01-N01	19-0533-R01-N01	19-0535-R01-N01	19-0535-R01-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	08.05.2019	08.05.2019	25.04.2019	25.04.2019
		Yapılış Tarihi	19A09	19A09	19A06	19A06
		Açıklama			Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu şekilde geçmiştir.	Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu şekilde geçmiştir.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYİ	YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	19-0533-R01-N01	19-0533-R01-N01	19-0535-R01-N01	19-0535-R01-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	08.05.2019	08.05.2019	25.04.2019	25.04.2019
		Yapılış Tarihi	19A09	19A09	19A06	19A06
		Açıklama			Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu şekilde geçmiştir.	Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu şekilde geçmiştir.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYİ	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sımfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		19-0533-R01-N01		
		Deneyin Yapıldığı Yer	UYGULANMAZ	LVT	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC		
		Seri No		10.05.2019		
		Yapılış Tarihi		IEC 62271-105		
		Açıklama		19A09		
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
		İlgili Standart				

YÜK AYIRICI+SIGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı:MI)	Rapor no		19-0537-R01-N01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC			
	Seri No		09.05.2019			
	Yapılış Tarihi		19A07			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
SIGORTALAR İÇİN MEKANİK CARPMA DENEYLERİ	Rapor no		KD-20-1892-R0-N1-1	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC			
	Seri No		19A09			
	Yapılış Tarihi		20.07.2020			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sımfı: MI(2000 açma kapama))	Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	19-0097-R02-N01
	Denevin Yapıldığı Yer					LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					SFA ELECTRIC
	Seri No					07.03.2019
	Yapılış Tarihi					IEC 62271-100
	Açıklama					1802
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sımfı: MI)	Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	19-0536-R01-N01
	Denevin Yapıldığı Yer					LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					SFA ELECTRIC
	Seri No					25.04.2019
	Yapılış Tarihi					IEC 62271-102
	Açıklama					19A03
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELEDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	12800	12800	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK			
	Seri No	18A12-18A15	18A12-18A15			
	Yapılış Tarihi	04.05.2018	04.05.2018			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICI+SIGORTA BİLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		12799	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK			
	Seri No		18A12-18A15			
	Yapılış Tarihi		04.05.2018			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					



TOPRAKLAMA AYIR YETENEGİNİNİ	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no				12801
		Deneyin Yapıldığı Yer				İC MET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No				18A21-18A19
		Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	07.05.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

## YG 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 KONTROL DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	SFA 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/95-007.E					
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK		
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA ) :						
KOMPANET MARKASI ( KEŞİCİ ) :	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK			
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK	SFA ELEKTRİK		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ SFA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SİGORTA - KEŞİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN SFA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	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 (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6		
TİP TESTLER						
i devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneği	Rapor no	19-1365-R00-N01	19-0909-R00-N01		
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
		Seri No	19.07.2019	10.05-2019		
		Yapılış Tarihi	19A12	19A01		
		Min. Gaz basıncı				
		Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	AYIRICI 1,5 BAR KEŞİCİ 1,3 BAR	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KEŞİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR. (AYIRICI 1,3 BAR)
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
		İlgili Standart				

## YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı

Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-1365-R00-N01			19-0909-R00-N01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK				SFA ELEKTROMEKANİK
Seri No	19.07.2019				10.05-2019
Yapılış Tarihi	19A12				19A01
Min. Gaz basıncı					
Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	AYIRICI 1,5 BAR KESİCİ 1,3 BAR		TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR.(AYIRICI 1,3 BAR)
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN		UYGUN DEĞİL	UYGUN
İlgili Standart					
Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KEŞİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KEŞİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KEŞİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KEŞİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smfı : İAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12802	12802	12802	12802
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	18A01+18A02	18A01+18A02	18A01+18A02	18A01+18A02
		Yapılış Tarihi	08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018
		Açıklama	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12810	12802	12810	12802
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	14.05.2018	18A01+18A02	14.05.2018	18A01+18A02
		Yapılış Tarihi	18A07	08.05.2018	18A07	08.05.2018
		Açıklama	1000 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	1000 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no		12803+12804		12803	
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No		18A08+18A12+18A14+ 18A10		18A08+18A12+18A14	
	Yapılış Tarihi		10.05.2018 / 09.05.2018		10.05.2018	
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart					
AYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no		12806+12807		12806
		Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELECTRIC
		Seri No		18A08+18A14+18A10		18A08+18A14
		Yapılış Tarihi		10.05.2018		10.05.2018
		Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
		İlgili Standart				
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	12807	12806+12807		12806	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	18A10	18A08+18A14+18A10		18A08+18A14	
	Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018		10.05.2018	
	Açıklama			TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart					

KISA SÜRELİ D/

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	12807	12806+12807		12806
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	18A10	18A08+18A14+18A10		18A08+18A14
	Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018		10.05.2018
	Açıklama			TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
	İlgili Standart				
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no				
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

## YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-4b: Anna Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-5: Anna Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDcf2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

## 4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdise	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin 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 Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDaaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Standart Deneş T10	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				



Standart Dene T30	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
	Denein Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
Standart Dene T60	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
	Denein Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100s Standart Dene	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
	Denein Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				
T100a Standart Dene	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
	Denein Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

## ŞMA DENEYLERİ

	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
		Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
		Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
		Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
		Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
	Üç faz kablo şarj akımı anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	12858	12943	12858	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
		Seri No	27.07.2018	21.12.2018	27.07.2018	
		Yapılış Tarihi	SFA-VCB-2/2018	1803	SFA-VCB-2/2018	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Açıklama	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

## MEKANİK ÇALIŞ

MEKANİK ÇALIŞ	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC
		Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
		Yapılış Tarihi	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Açıklama	19A02	19A02	19A02	19A02
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		19-0535-R01-N01		19-0533-R01-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No		25.04.2019		08.05.2019	
	Yapılış Tarihi		19A06		19A09	
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		19-0535-R01-N01		19-0533-R01-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No		25.04.2019		08.05.2019	
	Yapılış Tarihi		19A06		19A09	
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	Tip deney yapılan fonksiyonel birimin Ayırıcısı SFA marka ve Kesicisi ABB marka olup testlerden bu	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

## NİM DENEYİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Smf:MI)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Smf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no		19-0097-R02-N01		UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELECTRIC		
	Seri No		07.03.2019		
	Yapılış Tarihi		IEC 62271-100		
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	1802	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	
	İlgili Standart				
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Smf: MI)	Rapor no	19-0536-R01-N01	19-0536-R01-N01	19-0536-R01-N01	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	
	Seri No	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	
	Yapılış Tarihi	IEC 62271-102	IEC 62271-102	IEC 62271-102	
	Açıklama	19A03	19A03	19A03	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENİĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				
		İlgili Standart				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATOR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	12801	12801	12801	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Seri No	18A21-18A19	18A21-18A19	18A21-18A19		
	Yapılış Tarihi	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
	İlgili Standart					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	İlgili Standart					

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				

NOTLAR

## YG 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 KONTROL DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI		SFA 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/95-007.E					
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :		SFA ELEKTRİK		SFA ELEKTRİK			
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/SİGORTA ) :							
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :							
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BIÇAĞI ) :		SFA ELEKTRİK		SFA ELEKTRİK			
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ SFA MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI-SİGORTA -KESİCİ-TOPRAK BIÇAĞI KOMPANETLERİN SFA MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :		UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI BARAFONKSİYONEL BİRİMİ	
TİP TESTLER		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9	
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-1045-R01-N01			19-0909-R00-N01	
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK			SFA ELEKTROMEKANİK	
		Seri No	28.05.2019			10.05-2019	
		Yapılış Tarihi	18A11			19A01	
		Min. Gaz basıncı					
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR. (AYIRICI 1,3 BAR)	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR. (AYIRICI 1,3 BAR)	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-1045-R01-N01				19-0909-R00-N01
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT				LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK				SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	28.05.2019				10.05-2019
		Yapılış Tarihi	18A11				19A01
		Min. Gaz basıncı					
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR. (AYIRICI 1,3 BAR)	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİM BESLEME AMAÇLI KAPALI DEVRE OLARAK KULLANILMIŞTIR.(AYIRICI 1,3 BAR)	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
	İlgili Standart						
Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞ, AG PANO BÖLÜMÜ BAĞIMSIZ OLDUĞU İÇİN UYGUNLUK VERİLMİŞTİR.	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

MEKANİK DARBİ DENEYİ (IK10)	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01		
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019		
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	19A02		
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart							
	KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	19-0531-R02-N01	
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
Seri No		11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019		
Yapılış Tarihi		19A02	19A02	19A02	19A02	19A02		
Açıklama		ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
İÇ ARK DENEYİ (İç ark smf : IAC - AFL)		Ana Barada	Rapor no	12802	12802	12802	12856	12856
			Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC	
	Seri No		18A01+18A02	18A01+18A02	18A01+18A02	22.07.2018	22.07.2018	
	Yapılış Tarihi		08.05.2018	08.05.2018	08.05.2018	18A51	18A51	
	Kablo Kompartımanında	Açıklama	750 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	1000 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	1000 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart						
		Rapor no	12810	12802	12802	12856	12856	
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC			
Seri No	14.05.2018	18A01+18A02	18A01+18A02	22.07.2018	22.07.2018			
Yapılış Tarihi	18A07	08.05.2018	08.05.2018	18A51	18A51			
Açıklama	1000 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	750 +750 M LİK HÜCREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1500 MM VE DAHA GENİŞ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart								
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEYREİNİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no		12803		12860	12860		
	Denevin Yapıldığı Yer		ICMET		ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SFA ELEKTROMEKANİK		SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC		
	Seri No		18A08+18A12+18A14		27.07.2018	27.07.2018		
	Yapılış Tarihi		10.05.2018		18A55	18A55		
	Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.		TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	12806		12860	12860		
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET		ICMET	ICMET		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELECTRIC		SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC		
		Seri No	18A08+18A14		27.07.2018	27.07.2018		
		Yapılış Tarihi	10.05.2018		18A55	18A55		
		Açıklama	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.	90mm2 BAKIR BARA KULLANILDIĞI VE YÜK AYIRICI+YÜK AYIRICILI SİGORTA +KESİCİLİ ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ İLE DENEY YAPILDIĞI BEYAN EDİLMİŞTİR.	TİP DENEY RAPORU SUNULMAMIŞTIR.			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart								



E3)	Topraklama Devresindeki Deneysel (Uç Fazlı)	Rapor no	12808	12806	12808	12860	12860
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	18A12	18A08+18A14	18A12	27.07.2018	27.07.2018
		Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	18A55	18A55
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	12808	12806	12808	12860	12860
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	18A12	18A08+18A14	18A12	27.07.2018	27.07.2018	
	Yapılış Tarihi	10.05.2018	10.05.2018	10.05.2018	18A55	18A55	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Deneysel-1: Anma Aktif Yükleme Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (T1load1-T1load2)	Rapor no				12811	12811
		Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
		Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18.05.2018	18.05.2018
Yapılış Tarihi					18A42	18A42	
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
Rapor no					12811	12811	
Denevin Yapıldığı Yer					ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18.05.2018	18.05.2018		
Yapılış Tarihi				18A42	18A42		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
Deneysel-2: Anma Kapatılabilir Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (T2loop)	Rapor no				12811	12811	
	Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18.05.2018	18.05.2018	
	Yapılış Tarihi				18A42	18A42	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	Rapor no				12811	12811	
	Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK		
Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18.05.2018	18.05.2018		
Yapılış Tarihi				18A42	18A42		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							



Standart Deneysel T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deneysel T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deneysel T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100s Standart Deneysel	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100a Standart Deneysel	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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 deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Faz uyumsuzluğu, tepanma ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					



ANAHTARLAMA	SIGORTALAR İÇİN MEKANİK CARPMA DENEYLERİ	Rapor no				
		Denevin Yapıldığı Yer				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
		Seri No				
		Yapılış Tarihi				
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		İlgili Standart				
		KESİCİ MEKANİK DAYANIMI DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))	Rapor no			
Denevin Yapıldığı Yer						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : MI)	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	İlgili Standart					
	TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENELENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no			12800
Denevin Yapıldığı Yer					İCMET	İCMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					SFA ELECTRIC	SFA ELECTRIC
Seri No					18A12-18A15	18A12-18A15
Yapılış Tarihi					04.05.2018	04.05.2018
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI-SIGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	İlgili Standart					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no					
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	İlgili Standart					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01	19-531-R02-N01
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK	SFA ELEKTROMEKANİK
	Seri No	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019	11.07.2019
	Yapılış Tarihi	19A02	19A02	19A02	19A02	19A02
	Açıklama	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.	ABB MARKA KESİCİLİ FONKSİYONEL BİRİMDE TEST YAPILMIŞTIR.
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					