

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 KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	AYSAN ELEKTRİK					
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER		SCHNEİDER	SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		SCHNEİDER				
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANENTLERİN SCHNEİDER MARKA OLMASI TOPRAK BIÇAĞI İSE AYSAN MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım	630A	200A	630A	630A		
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		
	ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4		
TİP TESTLER						
TİP DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EN201708R1370	EN201708R1370	EN201708R1370	EN201708R1370
		Deneyin Yapıldığı Yer	SET	SET	SET	SET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	34021/34023//34022	34021/34023//34022	34021/34023//34022	34021/34023//34022
		Yapılış Tarihi	14/17.08.2017	14/17.08.2017	14/17.08.2017	14/17.08.2017
		Min. Gaz basıncı				
		Açıklama	AYIRICI :1 BAR	AYIRICI :1 BAR	AYIRICI :1 BAR	AYIRICI :1 BAR KESİCİ 1,5 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0452-R01-N01-01	19-0452-R01-N01-01	19-0452-R01-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	38089	38089	38089	-
		Yapılış Tarihi	29.09.2019-06.10.2019	29.09.2019-06.10.2019	29.09.2019-06.10.2019	03.11.2016
		Açıklama				
Min. Çalışma basıncı						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEKTRİK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)		Rapor no	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12715	12715	12715	12715
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	35135	35135	35135	35135
		Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017
		Açıklama	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12715	12715	12715	12715
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	35135	35135	35135	35135
		Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017
		Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	21-1633-R0-N1-1	21-1633-R0-N1-1	21-1633-R0-N1-1	21-1633-R0-N1-1	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	40674-41047	40674-41047	40674-41047	40674-41047	
	Yapılış Tarihi	30.08.2021	30.08.2021	30.08.2021	30.08.2021	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	10993	10993	10993	10993	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK		
Seri No	12772/12773	12772/12773	12772/12773	12772/12773		
Yapılış Tarihi	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
Seri No	H-37549	H-37549	H-37549	H-37549		
Yapılış Tarihi	08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	9234	9234	9234	9234		
Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK		
Seri No	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004		
Yapılış Tarihi	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
		Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
		Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart				
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
		Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
		Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart				
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
		Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
		Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart				
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
		Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
		Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart				

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340021	Z42019W1340021		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340021	Z42019W1340021		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDel)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDel2)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için

i: E2)

Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tduwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEİDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Dency T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Dency T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Dency T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf	T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
		Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
		Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
		Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
		Deneyin Yapıldığı Yer				CESITEST
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
		Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
		Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
		İlgili Standart				
	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018972-1
		Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER
		Seri No				S1Z1708146
Yapılış Tarihi		15.04.2017				
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018986-1	
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	
	Seri No				S1Z1108145	
	Yapılış Tarihi				07-10.04.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
	İlgili Standart					
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018977-2	
	Deneyin Yapıldığı Yer				CESİ	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	
	Seri No				S1Z1708144	
	Yapılış Tarihi				5-6.04.2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
	İlgili Standart					
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	
	Seri No	-	-	-	-	
	Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

ŞMA DENEYLERİ

MEKANİK ÇALIŞ	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	
	Yapılış Tarihi	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	TFR 201902061 067	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	
	Yapılış Tarihi	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN ELEKTRİK			
	Seri No		35810			
	Yapılış Tarihi		09.05.2018			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN ELEKTRİK			
	Seri No		35810			
	Yapılış Tarihi		09.05.2018			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	KD-18-0664-R00-N01-02	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN ELEKTRİK			
	Seri No		35810			
	Yapılış Tarihi		09.05.2018			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	AM277a	
		Deneyin Yapıldığı Yer				LEMT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	
		Seri No				-	
		Yapılış Tarihi				26.09-12.10.1995	
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
		İlgili Standart					
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TRF 201902061 069	
		Deneyin Yapıldığı Yer				VOLTA	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	
		Seri No				Z42019W3630041	
		Yapılış Tarihi				28.11.2019	
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
İlgili Standart							
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9236	9236	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN			
		Seri No	H-605/2004	H-605/2004			
		Yapılış Tarihi	2.07.2004	2.07.2004			
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
		İlgili Standart					
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9236
		Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					AYSAN
		Seri No					H-605/2004
		Yapılış Tarihi					2.07.2004
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
İlgili Standart							
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	8970	
	Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					AYSAN	
	Seri No					A-118/2003	
	Yapılış Tarihi					11.07.2003	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	
	İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	
	Seri No	-	-	-	-	-	
	Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
	Seri No	-	-	-	-
	Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
	Açıklama				
	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 KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ					
ÜRETİCİNİN ADI	AYSAN ELEKTRİK					
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI(YÜK AYIRICI+SİGORTA) :						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANENTLERİN SCHNEİDER MARKA OLMASI TOPRAK BIÇAĞI İSE AYSAN MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım	1250A	630A	1250A	630A		
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6		
TİP TESTLER						
İK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0518-R00-N02-01	EN201708R1370	19-0518-R00-N02-01	EN201708R1370
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	SET	LVT	SET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	37550	34021/34023//34022	37550	34021/34023//34022
		Yapılış Tarihi	08.04.2019-29.04.2019	14/17.08.2017	08.04.2019-29.04.2019	14/17.08.2017
		Min. Gaz basıncı				
		Açıklama	AYIRICI :0.81 BAR KESİCİ 1 BAR	AYIRICI :1 BAR KESİCİ 1,5 BAR	AYIRICI :0.81 BAR KESİCİ 1 BAR	AYIRICI :1 BAR KESİCİ 1,5 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	19-0518-R00-N02-01	16-1009-R00-N01-01	19-0518-R00-N02-01	19-0452-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	37550	-	37550	38089
		Yapılış Tarihi	08.04.2019-29.04.2019	03.11.2016	08.04.2019-29.04.2019	29.09.2019-06.10.2019
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEKTR	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	19-0518-R00-N03-03	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT TEST LAB	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	19-0518-R00-N03	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	16.04.2019/29.05.2019	03.11.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK		
Seri No	-	-	-	-		
Yapılış Tarihi	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	
	Seri No	-	-	-	-	
	Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Rapor no	12715	12715	12715	12715	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
Seri No	35135	35135	35135	35135		
Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017		
Açıklama	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12715	12715	12715	12715
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	35135	35135	35135	35135
		Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017
		Açıklama	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
		Rapor no	12715	12715	12715	12715
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK		
Seri No	35135	35135	35135	35135		
Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017		
Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Kablo Kompartmanında	Rapor no	12715	12715	12715	12715	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	
	Seri No	35135	35135	35135	35135	
	Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	
	Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	10-0138-R.00	21-1633-R0-N1-1	10-0138-R.00	21-1633-R0-N1-1	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT TEST LAB	LVT	LVT TEST LAB
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN	
	Seri No	-	40674-41047	-	40674-41047	
	Yapılış Tarihi	07.09.2010	30.08.2021	07.09.2010	30.08.2021	
	Açıklama	DÖNER AYIRCI KULLANILMIŞTIR.		DÖNER AYIRCI KULLANILMIŞTIR.		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10993	10993	10993	
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	
		Seri No	12772/12773	12772/12773	12772/12773	
		Yapılış Tarihi	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010	
		Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
		Seri No	H-37549	H-37549	H-37549	
Yapılış Tarihi		08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	9234	9234	9234	9234	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK		
	Seri No	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004		
	Yapılış Tarihi	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004		
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
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					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						

Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDec1-TDec2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
Dene-4b: Anma 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				
Dene-5: Anma 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				
Dene-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				
Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdsc	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 İ2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdışwınbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
Standart Deneş T10	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Standart Deneş T30	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Standart Deneş T60	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
T100s Standart Deneş	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devr	T100a Standart Dene	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
			Deneğin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
			Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	
			Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	
			Açıklama				
			Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1
			Deneğin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ	CESİ
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
			Seri No	S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146
			Yapılış Tarihi	15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN		UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	B7018986-1	B7018986-1	B7018986-1	UYGULANMAZ		
	Deneğin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
	Seri No	S1Z1108145	S1Z1108145	S1Z1108145			
	Yapılış Tarihi	07-10.04.2017	07-10.04.2017	07-10.04.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapor no	B7018977-2	B7018977-2	B7018977-2	UYGULANMAZ		
	Deneğin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER			
	Seri No	S1Z1708144	S1Z1708144	S1Z1708144			
	Yapılış Tarihi	5-6.042017	5-6.042017	5-6.042017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devr	Anahtarlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
			Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
			Seri No	-	-	-	-
			Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
			Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
			Seri No	-	-	-	-
			Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
	Seri No	Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039	
	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
		Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Seri No		Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039	
Yapılış Tarihi		28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	28.11.2019/04.12.2019	11.12.2019	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİMİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)		Rapor no				
		Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİMİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)	Rapor no				
		Deneyin Yapıldığı Yer				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ		Rapor no				
		Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	TR201808R1434	AM277a	TR201808R1434	
		Deneyin Yapıldığı Yer	SET MANİSA YG LAB.	LEMT	SET MANİSA YG LAB.	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER		
Seri No		Z2S1832386	-	Z2S1832386		
Yapılış Tarihi		24.09-09.10.2018	26.09-12.10.1995	24.09-09.10.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	TRF_201902061_069	TRF_201902061_069	TRF_201902061_069	UYGULANMAZ			
		Deneyin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA	VOLTA				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER				
		Seri No	Z42019W3630041	Z42019W3630041	Z42019W3630041				
		Yapılış Tarihi	28.11.2019	28.11.2019	28.11.2019				
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN				
		İlgili Standart							
		YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no					9236
				Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						AYSAN			
Seri No						H-605/2004			
Yapılış Tarihi						2.07.2004			
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						UYGUN			
İlgili Standart									
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)			Rapor no				UYGULANMAZ	
				Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
		Seri No							
		Yapılış Tarihi							
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
		İlgili Standart							
		KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	8970	8970	8970		UYGULANMAZ
				Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN			AYSAN	AYSAN				
Seri No	A-118/2003			A-118/2003	A-118/2003				
Yapılış Tarihi	11.07.2003			11.07.2003	11.07.2003				
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart									
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ			Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	
				Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK			
		Seri No	-	-	-	-			
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016			
		Açıklama							
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
		İlgili Standart							
		GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	
				Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK			AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK			
Seri No	-			-	-	-			
Yapılış Tarihi	03.11.2016			03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016			
Açıklama									
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 KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ						
ÜRETİCİNİN ADI	AYSAN ELEKTRİK						
İLGİLİ STANDART	TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100						
İLGİLİ ŞARTNAME	TEDAŞ-MLZ/95-007.E						
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :	SCHNEİDER			SCHNEİDER	SCHNEİDER		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :							
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :							
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANENTLERİN SCHNEİDER MARKA OLMASI TOPRAK BIÇAĞI İŞE AYSAN 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	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 ŞEKİL 6	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 7	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 7	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 8	YÜK AYIRICILI BARAFONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL 9		
TİP TESTLER							
YALITIM/DIELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneği	Rapor no	19-0518-R00-N03-03	EN201708R1370	19-0518-R00-N03-03	EN201708R1370	EN201708R1370
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	SET	LVT TEST LAB	SET	SET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN
		Seri No	19-0518-R00-N03	34021/34023//34022	19-0518-R00-N03	34021/34023//34022	34021/34023//34022
		Yapılış Tarihi	16.04.2019/29.05.2019	14/17.08.2017	16.04.2019/29.05.2019	14/17.08.2017	14/17.08.2017
		Min. Gaz basıncı	0,5 BAR		0,5 BAR		
		Açıklama		AYIRICI :1 BAR KESİCİ 1,5 BAR		AYIRICI :1 BAR	AYIRICI :1 BAR KESİCİ 1,5 BAR
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneği	Rapor no	19-0518-R00-N03-03	19-0452-R01-N01-01	19-0518-R00-N03-03	19-0452-R01-N01-01	19-0452-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT	LVT TEST LAB	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	19-0518-R00-N03	38089	19-0518-R00-N03	38089	38089
		Yapılış Tarihi	16.04.2019/29.05.2019	29.09.2019-06.10.2019	16.04.2019/29.05.2019	29.09.2019-06.10.2019	29.09.2019-06.10.2019
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	19-0518-R00-N03-03	16-1009-R00-N01-01	19-0518-R00-N03-03	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT	LVT TEST LAB	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	19-0518-R00-N03	-	19-0518-R00-N03	-	-
		Yapılış Tarihi	16.04.2019/29.05.2019	03.11.2016	16.04.2019/29.05.2019	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01	18-0627-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018	07.05.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
ANA BARADA	Ana Barada	Rapor no	12715	12715	12715	12715	12715
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	35135	35135	35135	35135	35135
		Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017
		Açıklama	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.	1000+750 M LİK HÜCEREDE YAPILMIŞ OLDUĞUNDAN 1750 MM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİ DEĞİLDİR.
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12715	12715	12715	12715	12715
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	35135	35135	35135	35135	35135
		Yapılış Tarihi	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017	05-06/11.2017
		Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	19-0518-R00-N03-03	21-1633-R0-N1-1	10-0138-R.00	21-1633-R0-N1-1	21-1633-R0-N1-1	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	LVT	LVT TEST LAB	LVT TEST LAB	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	19-0518-R00-N03	40674-41047	-	40674-41047	40674-41047	
	Yapılış Tarihi	16.04.2019/29.05.2019	30.08.2021	07.09.2010	30.08.2021	30.08.2021	
	Açıklama			DÖNER AYIRICI KULLANILMIŞTIR.			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10993	10993	10993	10993	10993
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	12772/12773	12772/12773	12772/12773	12772/12773	12772/12773
		Yapılış Tarihi	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010	22.12.2010
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	Topraklama Devresindeki Deneğin (Üç Fazlı)	Rapor no	19-0518-R00-N01-01			19-0518-R00-N01-01	19-0518-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT TEST LAB			LVT TEST LAB	LVT TEST LAB
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN			AYSAN	AYSAN
		Seri No	H-37549			H-37549	H-37549
		Yapılış Tarihi	08.04.2019-03.05.2019			08.04.2019-03.05.2019	08.04.2019-03.05.2019
		Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	9234	9234	9234	9234	9234
	Deneinin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
Seri No	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004	H-603/2004
Yapılış Tarihi	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004	01.07.2004
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Denei-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Denei-1(TDload1-TDload2)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Denei-2a: Anma Kapanlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Denei- 2a (TDloop)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340021	Z42019W1340021
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Denei-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Denei- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Denei-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Denei - 4b (TD1c)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Denei-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" / Test Denei - 5 (TDma)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340021	Z42019W1340021
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
Denei-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma Test Denei - 6a (TDcf1)	Rapor no				2214-19	2214-19
	Deneinin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

i: E2)	Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDefZ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
		Deneğin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEİDER	SCHNEİDER
		Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
		Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneylei Tdise	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
En Büyük Kesmede İz, Kapama ve Kesme Deneylei Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneylei TDiaktarma / TDtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
Standart Dene T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
Standart Dene T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
Standart Dene T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ		KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf					
		T100s Standart Deney	T100a Standart Deney	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Faz uyumsuzluğu, kapama v kesme deneyleri	Üç faz kablo şarj akımının anahtarlama deneyleri CCI,CC2	
		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	16-1009-R00-N01-01			16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK			AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-			-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016			03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	16-1009-R00-N01-01			16-1009-R00-N01-01	16-1009-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK			AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-			-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016			03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	TFR_201902061_069	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067										
	Deneyin Yapıldığı Yer	LEMT			LEMT	LEMT										
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER			SCHNEIDER	SCHNEIDER										
	Seri No	Z42019W3630041			Z42019W3630039	Z42019W3630039										
	Yapılış Tarihi	28.11.2019/04.12.2019			11.12.2019	11.12.2019										
	Açıklama															
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN										
	İlgili Standart															
	YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no			TFR_201902061_069	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067							
		Deneyin Yapıldığı Yer			LEMT			LEMT	LEMT							
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			SCHNEIDER			SCHNEIDER	SCHNEIDER							
		Seri No			Z42019W3630041			Z42019W3630039	Z42019W3630039							
		Yapılış Tarihi			28.11.2019/04.12.2019			11.12.2019	11.12.2019							
		Açıklama														
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN			UYGUN	UYGUN							
		İlgili Standart														
		YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)			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											
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)			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 (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	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													

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	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					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	9236	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9236
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN				AYSAN
		Seri No	H-605/2004				H-605/2004
		Yapılış Tarihi	2.07.2004				2.07.2004
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				UYGUN
		İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (ŞİGORTANIN ALTINDAKİ)	YÜK AYIRICISI+ŞİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (ŞİGORTANIN ALTINDAKİ)	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					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	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					
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02	KD-16-1009-R00-N01-02
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK	AYSAN ELEKTRİK
		Seri No	-	-	-	-	-
		Yapılış Tarihi	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016	03.11.2016
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
NOTLAR							