

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) :	BATEL		BATEL			
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :		BATEL				
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :				BATEL		
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE TÜM KOMPANENTLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU 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						
RİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1
		Deneyin Yapıldığı Yer	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	H-34348	H-34348	H-34348	H-34348
		Yapılış Tarihi	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar	2.6 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	03.11.2016 / 23-28.01.2017
		Açıklama				
		Min. Çalışma basıncı	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.6 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

YALITIM/DIELEKT	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28.01.2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN / UYGUN
		İlgili Standart				
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	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		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	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62262
KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
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	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	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200
	Kablo Kompartmentmanında	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	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	
	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	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28.01.2017	23-28.01.2017	23-28.01.2017	23-28.01.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	16-1013-R01-N01-01D	16-1013-R01-N01-01D	16-1013-R01-N01-01D	16-1013-R01-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	11.11.2016	11.11.2016	11.11.2016	11.11.2016
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	17-0968-R00-N03-03D	17-0968-R00-N03-03D	17-0968-R00-N01-01D	17-0968-R00-N02-02
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	34023	34023	34021	34022
		Yapılış Tarihi	08.08.2017	08.08.2017	08.08.2017	08.08.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL			
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK			
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007			
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Deneý-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDc)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama"/Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Deneý-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDdef)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN					
Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL		
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	2-8.03.2007	2-8.03.2007		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
En Büyük Kesmede İzlet, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDItransfer	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Dene- T10	Rapor no			UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ			03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

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

Standart Deneý T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneý T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart Deneý	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100a Standart Deneý	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				SERİ NO YOK
	Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
		Seri No				SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi				03-04.12.2009
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart					
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657 / 12180
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
		Seri No				SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi				03-04.12.2009 / 24-28.07.2015
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN				
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28.01.2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
	Seri No	2018-27234	2018-27234	2018-27234	2018-27234	
	Yapılış Tarihi	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
	Seri No	2018-27234	2018-27234	2018-27234	2018-27234
	Yapılış Tarihi	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018	08.03.2018
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI
	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
Deneyin Yapıldığı Yer		LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN			
Seri No		35810			
Yapılış Tarihi		09.05.2018			
Açıklama		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)		Rapor no		UYGULANMAZ	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN			
	Seri No	35810			
	Yapılış Tarihi	09.05.2018			
	Açıklama	BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
	İlgili Standart				
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ		IEC 62271-1 / IEC 62271-102
Deneyin Yapıldığı Yer		KD-18-0664-R00-N01-01			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		LVT			
Seri No		AYSAN			
Yapılış Tarihi		35810			
Açıklama		09.05.2018			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA			
İlgili Standart		UYGUN			
		IEC 62271-1 / IEC 62271-105			
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12658
	Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
	Seri No				TST03/2017
	Yapılış Tarihi				03.10.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-100

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Smf : MI)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-0327-R00-N01-01					
		Deneyin Yapıldığı Yer				LVT					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL					
		Seri No				2018-27234					
		Yapılış Tarihi				08.03.2018					
		Açıklama				BATEL AYIRICI					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN					
		İlgili Standart				IEC 62271-1 / IEC 62271-102					
		YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI				YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISININ (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	10745	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
							Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL										
Seri No	105/2010										
Yapılış Tarihi	18.03.2010										
Açıklama											
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN										
İlgili Standart											
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISININ (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISININ (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	10745	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ					
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET								
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL								
		Seri No	105/2010								
		Yapılış Tarihi	18.03.2010								
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
		İlgili Standart									
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10745					
		Deneyin Yapıldığı Yer				ICMET					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL					
		Seri No				105/2010					
		Yapılış Tarihi				18.03.2010					
		Açıklama									
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				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	AYSAN	AYSAN	AYSAN					
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK					
		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	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	AYSAN	AYSAN	AYSAN
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
	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				

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) :		BATEL		BATEL	
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)					
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		BATEL		BATEL	
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :		BATEL		BATEL	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE TÜM KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
DEĞERLENDİRME :		UYGUN DEĞİL		UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV		36kV	
Nominal Akım		1250A		1250A	
Kısa Devre Dayanım		16kA		16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	
		ŞEKİL 4		ŞEKİL 5	
TİP TESTLER					
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	PF10-027	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1
		Deneyin Yapıldığı Yer	PFİFFNER	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	H-34348	H-34348
		Yapılış Tarihi	21.06.2010	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017
		Açıklama	AKREDİTASYON KAPSAMINDA YAPILMAMIŞ		
		Min. Çalışma basıncı		1.5 bar	1.5 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL
		İlgili Standart			
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no		170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN	AYSAN
		Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi		23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama			
		Min. Çalışma basıncı		2.0 bar	2.0 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL
		İlgili Standart			
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart					

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	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	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	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62262	
	Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017		
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
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	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	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	
	Kablo Kompartmanında	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	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no		170008-R00-N01-01D		170008-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN		AYSAN	
	Seri No		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi		23-28/01/2017		23-28/01/2017	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
İlgili Standart						

KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10994	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
Seri No	12771	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi	22.12.2010	23-28.01.2017	23-28.01.2017	23-28.01.2017	
Açıklama	FOTOĞRAFTA AYIRICI VE KESİCİ ARASINDA İZOLATÖR GÖRÜNÜYOR, TEKNİK ÇİZİMLERDE YOK, SCHNEIDER KOMPONENTLİ OLARAK TEST YAPILMIŞ				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
İlgili Standart					
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no		16-1013-R01-N01-01D	16-1013-R01-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN	AYSAN	AYSAN	
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi		11.11.2016	11.11.2016	11.11.2016	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
İlgili Standart					
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no		17-0968-R00-N02-02	17-0968-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN	AYSAN	AYSAN	
Seri No		34022	34021	34021	
Yapılış Tarihi		08.08.2017	08.08.2017	08.08.2017	
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	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					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

ŞİĞİ için	Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDec1-TDec2)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TD1c)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty – 6b (TDef2)	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc	Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

4. KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLE	En Büyük Kesmede İzt, Kıpama ve Kesme Deneyleri Tdınwbnbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Deneyin Yapıldığı Yer						
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDİtransfer	Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Deneyin Yapıldığı Yer						
e Standart Deneyleri) (Sımfı: E2)	Standart Deney T10	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				UYGULANMAZ		
		Seri No						
		Yapılış Tarihi						
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
		İlgili Standart						
		Standart Deney T30	Rapor no	11688	10657		11688	UYGULANMAZ
			Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL	BATEL	BATEL			
	Seri No		4/2013	SERİ NO YOK	4/2013			
	Yapılış Tarihi		10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013			
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart							
	Standart Deney T60	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ		
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL			
		Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013			
		Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013			
		Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN				
İlgili Standart								
T100s Standart Deney	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ			
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL				
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013				
	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013				
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN				
	İlgili Standart							

KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre

T100a Standart Dency	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL			
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013			
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	UYGULANMAZ		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
Faz uyumsuzluğa kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL			
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013			
Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CC2	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009	10-11.06.2013	UYGULANMAZ		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	11688	10657 / 12180	11688	UYGULANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL			
	Seri No	4/2013	SERİ NO YOK	4/2013			
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Yapılış Tarihi	10-11.06.2013	03-04.12.2009 / 24-28.07.2015	10-11.06.2013	UYGULANMAZ		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0081-R00-N01-01	18-0080-R00-N01-01	18-0081-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
	Seri No	2018-27210	2018-27234	2018-27210	2018-27234
	Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.02.2018	26.02.2018	08.03.2018
	Açıklama		BATEL AYIRICI		BATEL AYIRICI
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart				IEC 62271-1 / IEC 62271-102
	Rapor no	18-0081-R00-N01-02	18-0327-R00-N01-01	18-0081-R00-N01-02	18-0327-R00-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	
Seri No	2018-27210	2018-27234	2018-27210	2018-27234	
Yapılış Tarihi	26.02.2018	08.03.2018	26.02.2018	08.03.2018	
Açıklama		BATEL AYIRICI		BATEL AYIRICI	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		IEC 62271-1 / IEC 62271-102		IEC 62271-1 / IEC 62271-102	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	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				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)	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				
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	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				
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma kapama))	Rapor no		12658		
	Deneyin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		TST03/2017		
	Yapılış Tarihi		03.10.2017		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGULANMAZ
	İlgili Standart		IEC 62271-100		

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1)	Rapor no	17-1043-R02-N01-01	18-0327-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01	UYGULANMAZ	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	BATEL		
		Seri No	10151	2018-27234	10151		
		Yapılış Tarihi	06.11.2017	08.03.2018	06.11.2017		
		Açıklama		BATEL AYIRICI			
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
		İlgili Standart	62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	62271-102		
		Rapor no					10745
		Deneyin Yapıldığı Yer					ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL			
Seri No				105/2010			
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18.03.2010			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN			
İlgili Standart							
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	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	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
		Rapor no					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No							
Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
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					
		Rapor no					
		Deneyin 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	
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
		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					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No							
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
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	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
		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					
		Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı							
Seri No							
Yapılış Tarihi							
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil							
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 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) :	BATEL			BATEL	BATEL
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)					
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :					
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL	BATEL
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ AYSAN MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE TÜM KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	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	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI BARA BÖLME FONKSİYONEL BİRİMİ
	ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9
TİP TESTLER					
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1	EN201709R1377 / EN201708R1373/1
		Deneyin Yapıldığı Yer	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.	SET YÜKSEK GERİLİM DENEY LAB.
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	H-34348	H-34348	H-34348
		Yapılış Tarihi	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017	16-17/10/2017 - 18-21.09.2017
		Açıklama			
		Min. Çalışma basıncı	1.5 bar	1.5 bar	1.5 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	İlgili Standart			
		Rapor no	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D	170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama			
		Min. Çalışma basıncı	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	İlgili Standart			
		Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart					

MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no		18-0627-R00-N01-01		18-0627-R00-N01-01		18-0627-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN		AYSAN		AYSAN	
	Seri No		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi		07.05.2018		07.05.2018		07.05.2018	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart		TS EN 62262		TS EN 62262		TS EN 62262	
	Rapor no	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	170008-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017		
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	12715	12715	12715	12715	12715	
		Deneyin 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		IEC 62271-200		IEC 62271-200		IEC 62271-200	
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	12715	12715	12715	12715	12715	
		Deneyin 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		IEC 62271-200		IEC 62271-200		IEC 62271-200		
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no		170008-R00-N01-01D		170008-R00-N01-01D		170008-R00-N01-01D	
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT		LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN		AYSAN		AYSAN	
	Seri No		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi		23-28/01/2017		23-28/01/2017		23-28/01/2017	
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart								
NİM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no		170008-R00-N01-01D		170008-R00-N01-01D		170008-R00-N01-01D
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT		LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		AYSAN		AYSAN		AYSAN
		Seri No		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK		SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi		23-28.01.2017		23-28.01.2017		23-28.01.2017
		Açıklama						
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart								

Topraklama Devresindeki Deneysel (Üç Fazlı)	Rapor no	16-1013-R01-N01-01D	UYGULANMAZ	16-1013-R01-N01-01D	16-1013-R01-N01-01D	
	Deneysel Yapıldığı Yer	LVT		LVT	LVT	
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneysel (Tek Fazlı)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	UYGULANMAZ	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	11.11.2016		11.11.2016	11.11.2016	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL		UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
	Rapor no	17-0968-R00-N03-03D		UYGULANMAZ	17-0968-R00-N01-01D	17-0968-R00-N03-03D
	Deneysel Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN			
Seri No	34023	34021	34023			
Yapılış Tarihi	08.08.2017	08.08.2017	08.08.2017			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL		UYGUN	
İlgili Standart						
Deneysel-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel-1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832	
	Deneysel Yapıldığı Yer			ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			BATEL	BATEL	
	Seri No			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi			2-8.03.2007	2-8.03.2007	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
Deneysel-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832	
	Deneysel Yapıldığı Yer			ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			BATEL	BATEL	
	Seri No			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi			2-8.03.2007	2-8.03.2007	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
Deneysel-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832	
	Deneysel Yapıldığı Yer			ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			BATEL	BATEL	
	Seri No			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi			2-8.03.2007	2-8.03.2007	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
Deneysel-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Deneysel - 4b (TDlc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832	
	Deneysel Yapıldığı Yer			ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı			BATEL	BATEL	
	Seri No			SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi			2-8.03.2007	2-8.03.2007	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					

Standart Deney T10	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					
Standart Deney T30	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					
Standart Deney T60	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					
T100s Standart Deney	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					
T100a Standart Deney	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					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	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					

	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	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							
	Üç faz kablo şarj akımını anahtarlama deneyleri CCI,CCZ	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							
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	170008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart						
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	170008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01	17-0008-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017	23-28/01/2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Smfi: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0080-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL			BATEL	BATEL	
	Seri No	2018-27234			2018-27234	2018-27234	
	Yapılış Tarihi	26.02.2018			08.03.2018	08.03.2018	
	Açıklama	BATEL AYIRICI			BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart			IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102			
YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Smfi: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-0327-R00-N01-01	18-0327-R00-N01-01	
	Deneyin Yapıldığı Yer				LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL	
	Seri No				2018-27234	2018-27234	
	Yapılış Tarihi				08.03.2018	08.03.2018	
	Açıklama				BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL			UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart			IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102			

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
E ÜZERİNE KAPAMA LERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	10745	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10745
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET			ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL			BATEL
		Seri No	105/2010			105/2010
		Yapılış Tarihi	18.03.2010			18.03.2010
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN
		İlgili Standart				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVR YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYİ	YUK AYIRICI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	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						
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	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							
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	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	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	KD-16-1009-R00-N01-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	AYSAN	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	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							