

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		EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş.				
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) :		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ YILTAŞ ESER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ) KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI (TOPRAK BIÇAĞI) İSE YILTAŞ ESER ELEKTRİK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. * YILTAŞ ESER PREFABRİK YAPI SİSTEMLERİ ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş. 12.03.2019 tarihli ve 9785 sayılı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesinde yayımlanan EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş. ünvanını alarak ünvan değişikliği yapmıştır.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		630A	200A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ	GERİLİM TRAFOSU FONKSİYONEL BİRİMİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
TİP TESTLER		ŞEKİL 1	ŞEKİL 2	ŞEKİL 3	ŞEKİL 4	
ELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	AB-0665-T 1709042	AB-0665-T 1709041	AB-0665-T 1709041	AB-0665-T 17090440
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	5915-17	5916-17	5916-17	5917-17
		Yapılış Tarihi	19.09.2017-20.09.2017	14.09.2017-18.09.2017	14.09.2017-18.09.2017	05.09.2017-11.09.2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Min. Çalışma basıncı	1,69 bar	1,54 bar	1,54 bar	1,66 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	AB-0665-T 1709042	AB-0665-T 1709041	AB-0665-T 1709041	AB-0665-T 17090440
		Deneyin Yapıldığı Yer	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	5915-17	5916-17	5916-17	5917-17
		Yapılış Tarihi	19.09.2017-20.09.2017	14.09.2017-18.09.2017	14.09.2017-18.09.2017	05.09.2017-11.09.2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Min. Çalışma basıncı	1,69 bar	1,54 bar	1,54 bar	1,66 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				

YALITIM/DIELEKTRİK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17-1044-R02-N01-01	17-1044-R02-N01-01	170147-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	10150	10150	4792-17	10151
		Yapılış Tarihi	06.11.2017	06.11.2017	13/14.03.2018	06.11.2017
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200
		Rapor no	17-10144-R02-N01-01	17-10144-R02-N01-01	170147-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	10150	10150	SERİ NO YOK	10151		
Yapılış Tarihi	06.11.2017	06.11.2017	13/14.03.2018	06.11.2017		
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		
Rapor no	17-1045-R03-N01-01	17-0148-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	10149	17-4792	SERİ NO YOK	10151		
Yapılış Tarihi	06.11.2017	13.03.2017	13/14.03.2018	06.11.2017		
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ			BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		
Rapor no	11746	11746	11746	11746		
Deneyin Yapıldığı Yer	İC MET	İC MET	İC MET	İC MET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	130003	130003	130003	130003		
Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013		
Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.		
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	11746	11746	11746	11746		
Deneyin Yapıldığı Yer	İC MET	İC MET	İC MET	İC MET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	130003	130003	130003	130003		
Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013		
Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK		
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 DEVERENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	10149	10150	10149	10151
	Yapılış Tarihi	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015
	Rapor no	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01	17-1042-R01-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
Seri No	10149	10150	10149	10151	
Yapılış Tarihi	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017	21/10.26/11.2017	
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	
Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	10288	10288	10288	10288
	Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Rapor no	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	10287	10287	10287	10288
	Yapılış Tarihi	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	10287	10287	10287	10288
	Yapılış Tarihi	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart					

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

Dene-1: Anma Aktif Yüklü 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							
	Dene-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								
Dene-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							
	Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDlc)	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								
Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama-Açma" / 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							

APAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ

YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deneş-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty- 6a (TDef1)	Rapor no	9832	9832	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneşin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET		
Deneş-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty- 6b (TDef2)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	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				
	Rapor no	9832	9832		
	Deneşin 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 Deneşleri T dsc	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		10741		
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
Seri No		SERİ NO YOK			
Yapılış Tarihi		9-10.03.2010			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					
En Büyük Kesmede İz, Kapama ve Kesme Deneşleri T dsc	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		10741		
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
Seri No		SERİ NO YOK			
Yapılış Tarihi		9-10.03.2010			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneşleri T Daktarma / TDtransfer	Rapor no		10741	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL		
	Seri No		SERİ NO YOK		
	Yapılış Tarihi		9-10.03.2010		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
	Rapor no		10741		
	Deneşin Yapıldığı Yer		ICMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL			
Seri No		SERİ NO YOK			
Yapılış Tarihi		9-10.03.2010			
Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
İlgili Standart					

Standart Deneş T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneşin 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 Deneş T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneşin 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 Deneş T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneşin 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 Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneşin 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 Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
	Deneşin 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	KES	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10657
			Denevin Yapıldığı Yer				UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı				ICMET			
Seri No				BATEL			
Yapılış Tarihi				SERİ NO YOK			
Açıklama				03-04.12.2009			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN			
İlgili Standart							
Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri							
Rapor no				10657			
Denevin 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				10657 / 12180			
Denevin 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							
Anahtarlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)							
Rapor no	17-1045-R03-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01			
Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			
Seri No	10149	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	10151			
Yapılış Tarihi	06.11.2017	13/14.03.2018	13/14.03.2018	06.11.2017			
Açıklama	BATEL KOMPOENENTLİ			BATEL KOMPOENENTLİ			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200			
b) Kilitleme düzenleri / Interlocks							
Rapor no	17-1045-R03-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	17-1043-R02-N01-01			
Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			
Seri No	10149	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	10151			
Yapılış Tarihi	06.11.2017	13/14.03.2018	13/14.03.2018	06.11.2017			
Açıklama	BATEL KOMPOENENTLİ	BATEL KOMPOENENTLİ	BATEL KOMPOENENTLİ	BATEL KOMPOENENTLİ			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200			

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: 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	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102				
	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	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102	IEC 62271-1 / IEC 62271-102					
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİMİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	UYGULANMAZ	17-10144-R02-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL						
	Seri No		10150						
	Yapılış Tarihi		06.11.2017						
	Açıklama		BATEL KOMPOZİTLİ						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN						
	İlgili Standart		TS EN 62271-1/TS EN 62271-200						
	Rapor no		17-10144-R02-N01-01						
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT						
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL								
Seri No	10150								
Yapılış Tarihi	06.11.2017								
Açıklama	BATEL KOMPOZİTLİ								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN								
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200								
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİMİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	KD-18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL						
	Seri No		35810						
	Yapılış Tarihi		09.05.2018						
	Açıklama		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN						
	İlgili Standart		IEC 62271-1 / IEC 62271-105						
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ		Rapor no			UYGULANMAZ	KD-18-0664-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
			Deneyin Yapıldığı Yer				LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		BATEL							
Seri No		35810							
Yapılış Tarihi		09.05.2018							
Açıklama		BATEL YÜKAYIRICI+SİGORTA							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN							
İlgili Standart		IEC 62271-1 / IEC 62271-105							

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	12658
		Denevin Yapıldığı Yer				ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL
		Seri No				TST03/2017
		Yapılış Tarihi				03.10.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : M1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	IEC 62271-100
		Denevin Yapıldığı Yer				17-1043-R02-N01-01
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				LVT
		Seri No				BATEL
		Yapılış Tarihi				10151
		Açıklama				06.11.2017
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	11745	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	21.03.2013			
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN)	Rapor no	11744	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Denevin Yapıldığı Yer	ICMET			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	21.08.2013			
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	11745	
	Denevin Yapıldığı Yer				ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
	Seri No					
	Yapılış Tarihi				21.03.2013	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	

BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	17-4790	17-4792	17-4790	17-4791
	Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	17-4790	17-4792	17-4790	17-4791
	Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
	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	EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş.					
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	BATEL		
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA)						
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :	BATEL	BATEL	BATEL			
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) :	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ YILTAŞ ESER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ) KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI (TOPRAK BIÇAĞI) İŞE YILTAŞ ESER ELEKTRİK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. * YILTAŞ ESER PREFABRİK YAPI SİSTEMLERİ ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş., 12.03.2019 tarihli ve 9785 sayılı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesinde yayımlanan EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş. ünvanını alarak ünvan değişikliği yapmıştır.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN		
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV		
Nominal Akım	1250A	630A	1250A	630A		
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		
	ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6		
TİP TESTLER						
TRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneği	Rapor no			AB-0665-T 1709041	
		Deneyin Yapıldığı Yer			HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
		Seri No			5916-17	
		Yapılış Tarihi			14.09.2017-18.09.2017	
		Açıklama			BATEL KOMPONENTLİ	
		Min. Çalışma basıncı			1,54 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN
		İlgili Standart				TS EN 62271-1:2011,TS EN 62271-200:2013
	Şebeke Frekanslı Gerilme Dayanım Deneği	Rapor no			AB-0665-T 1709041	
		Deneyin Yapıldığı Yer			HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı			YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
		Seri No			5916-17	
		Yapılış Tarihi			14.09.2017-18.09.2017	
		Açıklama			BATEL KOMPONENTLİ	
		Min. Çalışma basıncı			1,54 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN
İlgili Standart						

VALİTİM/DİELEK	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	4792-17
		Yapılış Tarihi	13.03.2017	13.03.2017	13.03.2017	13/14.03.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200
		Rapor no	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	14.03.2017	14.03.2017	14.03.2017	13/14.03.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		
KORUMA DERECELEERİNİN DENETLENMESİ		Rapor no	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	17-0149-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13.03.2017	13.03.2017	13.03.2017	13/14.03.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62262	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200
		Rapor no	11746	11746	11746	11746
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	130003	130003	130003	130003		
Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013		
Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200	IEC 62271-200		
NEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	11746	11746	11746	11746
		Deneyin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	130003	130003	130003	130003
		Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013
		Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+ YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		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 DEN	Kablo Kompartmanında	Rapor no	11746	11746	11746	11746
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	130003	130003	130003	130003
		Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013
		Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK
		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		17-1042-R01-N01-01		17-1042-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Kablo Kompartmanında	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No		10149		10149
		Yapılış Tarihi		21/10.26/11.2017		21/10.26/11.2017
		Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
		İlgili Standart		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015
		Rapor no	11742	17-1042-R01-N01-01	11742	17-1042-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	İCMET	LVT	İCMET	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	13.0005	10149	13.0005	10149
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Yapılış Tarihi	20.08.2013	21/10.26/11.2017	20.08.2013	21/10.26/11.2017
		Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK	BATEL KOMPONENTLİ	KOMPANET BİLGİSİ YOK	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN
		İlgili Standart		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015
		Rapor no	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	10288	10288	10288	10288
		Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	İlgili Standart				
		Rapor no	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	10287	10287	10287	10288
		Yapılış Tarihi	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
Seri No	10287			10287	10287	10288
Yapılış Tarihi	03.08.2018			03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ			BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

D deney-1: Anna Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	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								
	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									
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									
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									
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									
Rapor no					UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Deneyin Yapıldığı Yer									
Rapordaki İmalatçı Firma Adı									
Seri No									
Yapılış Tarihi									
Açıklama									
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil									
İlgili Standart									

Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şartı 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				
	İlgili Standart				
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 12t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdwenbüyük	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				
Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDiaktarma / TDltransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneyin Yapıldığı Yer				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				
	Seri No				
	Yapılış Tarihi				
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
	İlgili Standart				

Standart Deneş T10	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneşin 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 Deneş T30	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneşin 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 Deneş T60	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneşin 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 Deneş	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneşin 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				
T100a Standart Deneş	Rapor no	11688	10657	11688	UYGULANMAZ
	Deneşin 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				

F	Faz faz ve çift toprak arıza 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			
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						
Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri						
Rapor no	11688	10657	11688			
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						
Üç faz kablo şarj akımının anahtarlar deneyleri CCI,CC2						
Rapor no	11688	10657 / 12180	11688			
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 / 24-28.07.2015	10-11.06.2013			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart						
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anaharlar düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK
		Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi		13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	
Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		

AMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0081-R00-N01-01	18-0080-R00-N01-01	17-10144-R02-N01-01	18-00327-R00-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL	BATEL	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	BATEL
	Seri No	2018-27210	2018-27234	10150	2018-27234
	Yapılış Tarihi	26.02.2018	26.02.2018	06.11.2017	08.03.2018
	Açıklama	BATEL AYIRICI	BATEL AYIRICI	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL AYIRICI
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart			TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	IEC 62271-1 / IEC 62271-102
	Rapor no		17-10144-R02-N01-01		17-10144-R02-N01-01
	Deneyin Yapıldığı Yer		LVT		LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
Seri No		10150		10150	
Yapılış Tarihi		06.11.2017		06.11.2017	
Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
İlgili Standart		TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	
YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: MI=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 (Sınıfı:MI)	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				

.RININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN TLENNMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no					
		Deneinin Yapıldığı Yer					
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
		Seri No					
		Yapılış Tarihi					
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
		İlgili Standart					
	KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: MI(2000 açma kapama))	Rapor no		12658			
		Deneinin 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		
		İlgili Standart		IEC 62271-100			
	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı: MI)	Rapor no		17-1043-R02-N01-01			
		Deneinin Yapıldığı Yer		LVT			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK			
		Seri No		10151			
		Yapılış Tarihi		06.11.2017			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL			
İlgili Standart			TS EN 62271-1/TS EN 62271-200				
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no						
	Deneinin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no						
	Deneinin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no						
	Deneinin Yapıldığı Yer						
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
	Seri No						
	Yapılış Tarihi						
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
	İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILA DENEİ	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	11745	11745	11745	UYGULANMAZ
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
		Seri No				
		Yapılış Tarihi	21.03.2013	21.03.2013	21.03.2013	
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
		İlgili Standart				
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ		Rapor no	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	17-4791	17-4791	17-4791	17-4790
		Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ		Rapor no	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	17-4791	17-4791	17-4791	17-4790
		Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014	TS EN 62271-1:2011+A1:2012, TS EN 62271-202:2014 AC:2014

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	EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş.					
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) :	YILTAŞ ESER ELEKTRİK			YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
DEĞERLENDİRME :	BU TİP DENEY İNCELEMESİ YILTAŞ ESER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ) KOMPANETLERİN BATEL MARKA OLMASI (TOPRAK BIÇAĞI) İSE YILTAŞ ESER ELEKTRİK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. * YILTAŞ ESER PREFABRİK YAPI SİSTEMLERİ ELEKTRİK SAN. VE TİC. A.Ş., 12.03.2019 tarihli ve 9785 sayılı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesinde yayımlanan EP ESER ELEKTRİK SAN. TİC. A.Ş. ünvanını alarak ünvan değişikliği yapmıştır.					
DEĞERLENDİRME :	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN	
Nominal Gerilim	36kV	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım	1250A	630A	1250A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım	16kA	16kA	16kA	16kA	16kA	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ	YÜK AYIRICILI 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	AB-0665-T 1709041		AB-0665-T 1709042	
		Deneğin Yapıldığı Yer	HİLKAR		HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
		Seri No	5916-17		5915-17	
		Yapılış Tarihi	14.09.2017-18.09.2017		19.09.2017-20.09.2017	
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ	
		Min. Çalışma basıncı	1,54 bar		1,69 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	AB-0665-T 1709041		AB-0665-T 1709042	
		Deneğin Yapıldığı Yer	HİLKAR		HİLKAR	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
		Seri No	5916-17		5915-17	
		Yapılış Tarihi	14.09.2017-18.09.2017		19.09.2017-20.09.2017	
		Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ	
		Min. Çalışma basıncı	1,54 bar		1,69 bar	
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
	İlgili Standart					
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	4792-17	4792-17	4792-17	4792-17
		Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018
		Açıklama				
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	

MEKANİK DARBİ DENEYİ (IK10)	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	
	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK		
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200		
İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)	Ana Barada	Rapor no	11746	11746	11746	11746	11746
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	130003	130003	130003	130003	130003
		Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013
		Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.	KOMPANET BİLGİSİ YOK. KESİCİLİ+YÜKAYIRICILI+YÜKAYIRICI SİGORTA BİRLEŞİĞİNİN ANA BARASINDA YAPILMASI NEDENİYLE EN AZ 2500 mm LİK ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNDE GEÇERLİDİR.
		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
		Rapor no	11746	11746	11746	11746	11746
		Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
	Seri No	130003	130003	130003	130003	130003	
	Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	
	Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	
	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	11746	11746	11746	11746	11746	
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
	Seri No	130003	130003	130003	130003	130003	
	Yapılış Tarihi	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	23.08.2013	
	Açıklama	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	KOMPANET BİLGİSİ YOK	
	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	

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no		17-1042-R01-N01-01		17-1042-R01-N01-01		17-1042-R01-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT		LVT		LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No		10149		10149		10149
	Yapılış Tarihi		21/10.26/11.2017		21/10.26/11.2017		21/10.26/11.2017
	Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015
	Rapor no		17-1042-R01-N01-01		17-1042-R01-N01-01		17-1042-R01-N01-01
	Deneğin Yapıldığı Yer		LVT		LVT		LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK		YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
Seri No		10149		10149		10149	
Yapılış Tarihi		21/10.26/11.2017		21/10.26/11.2017		21/10.26/11.2017	
Açıklama		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ		BATEL KOMPONENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015		TS EN 62271-1:2011 +A1:2012, TS EN 62271-200 +AC:2015	
KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01	18-1086-R01-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	10288	10288	10288	10288	10288
		Yapılış Tarihi	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018	06.08.2018
	Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01	18-1083-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	
	Seri No	10287	10287	10287	10287	10287	
	Yapılış Tarihi	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	03.08.2018	
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney-1: Anma Aktif Yük Ağrılıklı Kesme Aktımında "Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	İlgili Standart						
	Rapor no				9832	9832	
	Deneğin Yapıldığı Yer				İC MET	İC MET	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				BATEL	BATEL	
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	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)

Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneğin 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					
Deney-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneğin 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					
Deney-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneğin 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					
Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama"/Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneğin 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					
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDfl)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	9832	9832
	Deneğin 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

DENEY NO	DENEY ADI	DENEY YAPILDIĞI YER	DENEY YAPILDIĞI YER	DENEY YAPILDIĞI YER	9832	9832																				
					ICMET	ICMET																				
DENEY-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDeZ)	Rapor no Denevin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	BATEL	BATEL																				
					SERİ NO YOK	SERİ NO YOK																				
					2-8.03.2007	2-8.03.2007																				
					UYGUN	UYGUN																				
					Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneçleri Tdsc	Rapor no Denevin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ															
										En Büyük Kesmede 124 Kapama ve Kesme Deneçleri Tdwenbüyük	Rapor no Denevin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ										
															Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneçleri TDaktarma / TDItransfer	Rapor no Denevin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ					
																				Standart Deneç T10	Rapor no Denevin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Seri No Yapılış Tarihi Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil İlgili Standart	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

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

Standart Deney T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Standart Deney T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100s Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
T100a Standart Deney	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Faz uyumsuzluğu kapama ve kesme deneyleri	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ						
		Deneğin Yapıldığı Yer											
Üç faz kablo şarj akmamı anahtarlar deneyleri CCI,CC2	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	UYGULANMAZ						UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
	Seri No												
	Yapılış Tarihi												
	Açıklama												
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil												
	İlgili Standart												
	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													
Anaharlar düzenleri, Çıkartılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01							
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT							
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK							
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK							
	Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018							
	Açıklama												
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN							
	İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200							
	Rapor no	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01	170147-R00-N01-01							
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK								
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK								
Yapılış Tarihi	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018	13/14.03.2018								
Açıklama	BATEL KOMPOENTLİ	BATEL KOMPOENTLİ	BATEL KOMPOENTLİ	BATEL KOMPOENTLİ	BATEL KOMPOENTLİ								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN								
İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200								
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Smf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	18-0080-R00-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	18-00327-R00-N01-01	18-00327-R00-N01-01							
	Deneğin 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						

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	17-1045-R03-N01-01	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	17-1045-R03-N01-01	17-1045-R03-N01-01																														
	Deneğin Yapıldığı Yer	LVT			LVT	LVT																														
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	BATEL			BATEL	BATEL																														
	Seri No	10149			10149	10149																														
	Yapılış Tarihi	06.11.2017			06.11.2017	06.11.2017																														
	Açıklama	BATEL KOMPONENTLİ			BATEL KOMPONENTLİ	BATEL KOMPONENTLİ																														
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN																														
	İlgili Standart	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200			TS EN 62271-1/TS EN 62271-200	TS EN 62271-1/TS EN 62271-200																														
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																											
		Deneğin Yapıldığı Yer								UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																							
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																																
Seri No														UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																				
Yapılış Tarihi																	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																	
Açıklama																				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ														
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil																							UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ											
İlgili Standart																										UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ								
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf:MI)																													Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
																													Deneğin Yapıldığı Yer						UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																												
	Seri No								UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																								
	Yapılış Tarihi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																																
	Açıklama												UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil															UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																		
	İlgili Standart																		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ															
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ																					Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				UYGULANMAZ							
																						Deneğin Yapıldığı Yer				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ								
Rapordaki İmalatçı Firma Adı																						UYGULANMAZ								UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ				
Seri No																																	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Yapılış Tarihi					UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																													
Açıklama								UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																										
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																																
İlgili Standart											UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																							
KEŞİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: MI(2000 açma kapama))														Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																		
														Deneğin Yapıldığı Yer					UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ															
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı													UYGULANMAZ									UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ											
	Seri No																									UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ							
	Yapılış Tarihi																					UYGULANMAZ								UYGULANMAZ	UYGULANMAZ					
	Açıklama																															UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																													
	İlgili Standart							UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ																										

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERINE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : 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					
		İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	YÜK AYIRICISI-SIGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	10745	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					
YÜK AYIRICISI-SIGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SIGORTANIN ALTINDAKİ)	KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Deneğin 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
		Deneğin 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-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
		Deneğin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
		Seri No	17-4790	17-4790	17-4790	17-4790	17-4790
		Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					

GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01	KD-17-0842-R00-N01-01
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK	YILTAŞ ESER ELEKTRİK
	Seri No	17-4790	17-4790	17-4790	17-4790	17-4790
	Yapılış Tarihi	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017	30.05.2017
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					