

## 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		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ 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 SI/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100				
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E				
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI/AYIRICI ) :		SCHNEIDER		SCHNEIDER		
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA ) :		SCHNEIDER		SCHNEIDER		
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :		SCHNEIDER		SCHNEIDER		
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BİÇAĞI ) :		EUROPOWER		EUROPOWER		
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANETLERİN SCHNEIDER MARKA OLMASI TOPRAK BİÇAĞI İSE EUROPOWER MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN		UYGUN		
Nominal Gerilim		36kV		36kV		
Nominal Akım		630A		630A		
Kısa Devre Dayanım		16kA		16kA		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ		YÜK AYIRICILI + SİG. BİLEŞİĞİ FONKSİYONEL BİRİMİ		
TİP TESTLER		ŞEKİL 1		ŞEKİL 2		
TİP TESTLER		ŞEKİL 3		ŞEKİL 4		
YALITIM/DİELEKTRİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1815010751	1815010751	1815010750	1815010749
		Yapılış Tarihi	27.03.2018	27.03.2018	26.03.2018	29.03.2018
		Açıklama	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT
		Min. Çalışma basıncı	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1815010751	1815010751	1815010750	1815010749
		Yapılış Tarihi	27.03.2018	27.03.2018	26.03.2018	29.03.2018
		Açıklama	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT	SCHNEIDER KOMPANENT
Min. Çalışma basıncı		1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N02-02	
	Deneyin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1813010736	1813010736	1813010736	1749013281	
	Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						

MEKANİK DAREE DENEYİ (IK10)	Rapor no	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00		
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1815010751	1815010751	1815010749	1815010749		
	Yapılış Tarihi	30.03.2018	30.03.2018	26.03.2018	26.03.2018		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						
	Rapor no	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00		
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No	1815010751	1815010751	1815010749	1815010749			
Yapılış Tarihi	30.03.2018	30.03.2018	26.03.2018	26.03.2018			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
İÇ ARK DENEYİ (Üç ark sanfı : İAÇ - AFL)	Ana Baranda	Rapor no	10605	10605	10605-1	10605-1	
		Denevin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
		Seri No	9.001	9.001	9.005	09005	
		Yapılış Tarihi	05.10.2009	05.10.2009	06.10.2009	06.10.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						
	Kablo Kompartmanında	Rapor no	10605	10605	10605-1	10605-1	
		Denevin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No		9.001	9.001	09005	09005		
Yapılış Tarihi		05.10.2009	05.10.2009	06.10.2009	06.10.2009		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEVRENİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	EP.18.10.06.01-R.00	EP.18.10.08.01-R.00	EP.18.10.10.01-R.00	EP.18.10.15.01-R.00		
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1840011854	1840011856	1840011855	1819010802		
	Yapılış Tarihi	06.10.2018	08.10.2018	10.10.2018	15.10.2018		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						
	TMM DENEYLERİ	Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)	Rapor no	10599	10599	10599	10599
			Denevin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Seri No			09-002	09-002	09-008	09-006	
Yapılış Tarihi			29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	
Açıklama			SCHNEİDER KOMPANENTLİ	SCHNEİDER KOMPANENTLİ	SCHNEİDER KOMPANENTLİ	SCHNEİDER KOMPANENTLİ	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart							

3)

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E)

Topraklama Devresindeki Deneysel (Uç Fazlı)		Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneysel (Tek Fazlı)		Deneysel-1: Anma Akıflı Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1,TDload2)		Deneysel-2a: Anma Kapatıl Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)		Deneysel-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-4a (TDc1-TDc2)		Deneysel-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDc)	
Rapor no	10599	Rapor no	10599	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19
Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER
Seri No	09-002	Seri No	09-002	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340021	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019
Açıklama	SCHNEİDER KOMPANENTLİ	Açıklama	SCHNEİDER KOMPANENTLİ	Açıklama		Açıklama		Açıklama		Açıklama	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN
İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart	
Rapor no	10599	Rapor no	10599	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19
Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER
Seri No	09-002	Seri No	09-002	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340021	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019
Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Açıklama	Deneysel raporda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN
İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart	
Rapor no	10599	Rapor no	10599	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19	Rapor no	2214-19
Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	İCMET	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA	Deneysel Yapıldığı Yer	KEMA
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER
Seri No	09-002	Seri No	09-002	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340021	Seri No	Z42019W1340019	Seri No	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	29.09.2009	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019
Açıklama		Açıklama		Açıklama		Açıklama		Açıklama		Açıklama	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN
İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart		İlgili Standart	

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

UYGULANMAZ

BİLEŞİ

Gİ için

Deney-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" / Test Duty - 5 (TDma)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Denevin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER					
	Seri No	Z42019W1340021	Z42019W1340021					
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019					
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart							
	Rapor no	2214-19	2214-19					
	Denevin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER					
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019					
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019						
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN						
İlgili Standart								
Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDaF)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Denevin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER					
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019					
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019					
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart							
	Rapor no	2214-19	2214-19					
	Denevin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER					
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019					
Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019						
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN						
İlgili Standart								
Deney-6b: Toprak arızalarında, katblo ve hat sarf akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDaZ)	Rapor no	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
	Denevin Yapıldığı Yer	KEMA	KEMA					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER					
	Seri No	Z42019W1340019	Z42019W1340019					
	Yapılış Tarihi	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019					
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN					
	İlgili Standart							
	Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri Tübec	Rapor no				2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
		Denevin Yapıldığı Yer				KEMA		
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER		
		Seri No	UYGULANMAZ			Z42019W1630011		
Yapılış Tarihi			16.05.2019					
Açıklama								
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN					
İlgili Standart								
En Büyük Kesmede İZT, Kapama ve Kesme Deneyleri Tüvenbiylik		Rapor no		2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		
		Denevin Yapıldığı Yer		KEMA				
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER				
		Seri No	UYGULANMAZ	Z42019W1630011				
	Yapılış Tarihi		16.05.2019					
	Açıklama							
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
	İlgili Standart							

Beyan Akarına Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer	Rapor no	UYGULANMAZ	2215-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Denevin Yapıldığı Yer		KEMA		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER		
	Seri No		Z42019W1630011		
	Yapılış Tarihi		16.05.2019		
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN		
	İlgili Standart				
Standart Deneş T10	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Denevin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneş T30	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Denevin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
Standart Deneş T60	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Denevin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Denevin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				
T100s Standart Deneş	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7016815-B7016825
	Denevin Yapıldığı Yer				CESITEST
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
	Seri No				S1Z1708141-S1Z1708146
	Yapılış Tarihi				5.04.2017/12-13.04.2017
	Açıklama				
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN
	İlgili Standart				

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ		KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıfı:				
		Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Faz uyumsuzluğu, kapama ve kesme deneyleri	Uç faz kablo sarj akımını anahtarlama deneyleri CC1,CC2		
AYIRICI / AYIRICI ÇANIK DAYANIM Y1 (Sınıfı: M1=1000 ıçma/kapama)	Anaharlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018972-1
		Denevin Yapıldığı Yer				CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
		Seri No				SIZ1708146
		Yapılış Tarihi				15.04.2017
		Açıklama				UYGUN
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				
		İlgili Standart				
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018986-1
		Denevin Yapıldığı Yer				CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
Seri No					SIZ1108145	
Yapılış Tarihi					07-10.04.2017	
Açıklama					UYGUN	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil						
İlgili Standart						
İlgili Standart						
AYIRICI / AYIRICI ÇANIK DAYANIM Y1 (Sınıfı: M1=1000 ıçma/kapama)	Anaharlama düzenleri, Çıkarılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	B7018977-2
		Denevin Yapıldığı Yer				CESI
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER
		Seri No				SIZ1708144
		Yapılış Tarihi				5-6.04.2017
		Açıklama				UYGUN
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				
		İlgili Standart				
		İlgili Standart				
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
Seri No		1815010751	1815010751	1815010750	1815010749	
Yapılış Tarihi		27.03.2018	27.03.2018	26.03.2018	29.03.2018	
Açıklama		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
İlgili Standart						
AYIRICI / AYIRICI ÇANIK DAYANIM Y1 (Sınıfı: M1=1000 ıçma/kapama)	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00	
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1815010751	1815010751	1815010750	1815010749	
	Yapılış Tarihi	27.03.2018	27.03.2018	26.03.2018	29.03.2018	
	Açıklama	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	

YÜK / MEK DENE	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	İlgili Standart					
	Rapor no	EP.18.04.05.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00	
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1815010751	1815010751	1815010751	1815010751	
	Yapılış Tarihi	04-05.04.2018	04-05.04.2018	04-05.04.2018	04-05.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00		
Denevin Yapıldığı Yer		EUROPOWER	EUROPOWER			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER	EUROPOWER			
Seri No		1815010751	1815010751	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
Yapılış Tarihi		27.03.2018	27.03.2018			
Açıklama		SCHÉIDEİR	SCHÉIDEİR			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart						
YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1)		Rapor no		EP.18.04.05.02-R.00		
		Denevin Yapıldığı Yer		EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER			
	Seri No	UYGULANMAZ	1815010751			
	Yapılış Tarihi		05.04.2018			
	Açıklama		SCHÉIDEİR			
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN			
	İlgili Standart					
	SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no		KD-19-0498-R00-N01-01		
		Denevin Yapıldığı Yer		LVT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı			EUROPOWER			
Seri No		UYGULANMAZ	1912010094			
Yapılış Tarihi			29.03.2019			
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil			UYGUN			
İlgili Standart						
KESİÇİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1(2000 açma/kapama))		Rapor no				EP.18.04.03.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer				EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER	
	Seri No	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		1815010749	
	Yapılış Tarihi				02-03.04.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	
	İlgili Standart					
	KESİÇİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf: M1)	Rapor no				EP.18.04.03.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer				EUROPOWER
Rapordaki İmalatçı Firma Adı					EUROPOWER	
Seri No		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ		1815010749	
Yapılış Tarihi					02-03.04.2018	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					UYGUN	
İlgili Standart						

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI)	YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	A200800135-001	A200800135-001	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
		Denevin Yapıldığı Yer	VOLTA	VOLTA			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SHNEIDER	SHNEIDER			
		Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK			
		Yapılış Tarihi	12.06.2008	12.06.2008			
		Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN				
	YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no		A200800135-001	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
		Denevin Yapıldığı Yer		VOLTA			
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SHNEIDER			
Seri No			SERİ NO YOK				
Yapılış Tarihi			12.06.2008				
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN					
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapor no			UYGULANMAZ	10603		
	Denevin Yapıldığı Yer				ICMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				EUROPOWER		
	Seri No				09-004		
	Yapılış Tarihi				02.10.2009		
	Açıklama				UYGUN		
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00		
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671		
	Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018		
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						
	GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	T00318139818	T00318139818	T00318139818	T00318139818	
		Denevin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK		
Yapılış Tarihi		19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							
NOTLAR							



YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO						
MALZEME ADI		HAVA YALITIMLI METAL MAHAZALI YÜKSEK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KUMANDA DÜZENLERİ İLE İLGİLİ TİP DENEYLERİ				
ÜRÜTCİNİN ADI		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ 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 ) :		SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
KOMPANET MARKASI ( YÜK AYIRICI+SİGORTA )						
KOMPANET MARKASI ( KESİCİ ) :		SCHNEİDER				
KOMPANET MARKASI ( TOPRAK BİÇAĞI ) :		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANETLERİN SCHNEİDER MARKA OLMASI TOPRAK BİÇAĞI İSE EUROPOWER MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.				
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	BARA BAĞLAMA (KUPLAJ) FONKSİYONEL BİRİMİ	AYIRICILI GİRİŞ/ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ	
TİP TESTLER		ŞEKİL 4	ŞEKİL 5	ŞEKİL 5	ŞEKİL 6	
RİK DENEYLERİ (Ana devrede ve yardımcı devrelerde)	Yıldırım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012040	1815010749	1844012040	1815010751
		Yapılış Tarihi	03-04.04.2019	29.03.2018	03-04.04.2019	27.03.2018
		Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
	Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	Şebeke Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.29.01-R.00	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012040	1815010749	1844012040	1815010751
		Yapılış Tarihi	03-04.04.2019	29.03.2018	03-04.04.2019	27.03.2018
		Açıklama	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET	SCHNEİDER KOMPANET
Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde dielektrik deneyler	Rapor no	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N02-02	18-0466-R00-N01-01	
	Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1749013281	1749013281	1749013281	1813010736	
	Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
MEKANİK DARBE DENEYİ (IK10)	Rapor no	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	
	Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1815010749	1815010749	1815010749	1815010751	
	Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	30.03.2018	
	Açıklama					
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						

KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor no	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	
		Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1815010749	1815010749	1815010749	1815010751
		Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	30.03.2018
		Açıklama				
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart				
		Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1
		Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	9.005	9.005	9.005	9.005		
Yapılış Tarihi	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1		
Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	09005	09005	09005	09005		
Yapılış Tarihi	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.10.15.01-R.00	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.10.06.01-R.00		
Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	1844012040	1819010802	1844012040	1840011854		
Yapılış Tarihi	03-04.04.2019	15.10.2018	03-04.04.2019	06.10.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	10599	10599	10599	10599		
Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	09-006	09-006	09-006	09-002		
Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
Rapor no	10599	10599	10599	10599		
Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
Seri No	09-006	09-006	09-006	09-002		
Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		

İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL)

Ana Barada

Kablo Kompartmanında

SICAKLIK ARTIŞI VE ANA  
DEVRENİN DİRENÇİNİN  
ÖLÇÜLMESİ  
DENEYLERİ

HİVE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ

Ana Devredeki deney (Üç Fazlı)

pratik Devresindeki  
deney (Üç Fazlı)



## YÜK AYIRICISI-SİGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Deney-6a: Toprak arıza akımında "Kıpama-Açma / Test Duty - 6a (TDeF)	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 sarj akımı "Kıpama-Açma" / Test Duty - 6b (TDeF)	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 Kıpama 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 I2t, Kıpama ve Kesme Deneyleri Tdwenbiyük	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 / TDItransfer	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					

## ESİÇİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıf: E2)

K

Standart Deney T10	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ		
	Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST			
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146			
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	Standart Deney T30	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825		B7016815-B7016825	UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST		CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
Seri No		S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146			
Yapılış Tarihi		5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
Standart Deney T60		Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ	
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146			
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	T100s Standart Deney	Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825		UYGULANMAZ
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
Seri No		S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146			
Yapılış Tarihi		5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							
T100a Standart Deney		Rapor no	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	UYGULANMAZ	
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESITEST	CESITEST	CESITEST		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
	Seri No	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146	S1Z1708141-S1Z1708146			
	Yapılış Tarihi	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017	5.04.2017/12-13.04.2017			
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
	İlgili Standart						
	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	Rapor no	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1		UYGUN
		Deneyin Yapıldığı Yer	CESİ	CESİ	CESİ		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER			
Seri No		S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146			
Yapılış Tarihi		15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017			
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil		UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							





YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no					
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
	Rapor no	10603	10603	10603		
	Deneğin Yapıldığı Yer	ICMET	ICMET	ICMET		
KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	09-004	09-004	09-004		
	Yapılış Tarihi	02.10.2009	02.10.2009	02.10.2009		
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart					
	Rapor no	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	
Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018		
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	T00318139818	T00318139818	T00318139818	T00318139818	
	Deneğin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
	Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
	Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart					
	GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no	T00318139818	T00318139818	T00318139818	T00318139818
		Deneğin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Seri No		SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi		19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	
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		EUROPOWER ENERJİ VE OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ 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 SI/IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100					
İLGİLİ ŞARTNAME		TEDAŞ-MLZ/95-007.E					
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) :		SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) :							
KOMPANET MARKASI (KESİCİ) :		SCHNEIDER					
KOMPANET MARKASI (TOPRAK BİÇAĞI) :		EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Nominal Gerilim		36kV	36kV	36kV	36kV	36kV	
Nominal Akım		1250A	630A	1250A	630A	630A	
Kısa Devre Dayanım		16kA	16kA	16kA	16kA	16kA	
DEĞERLENDİRME :		BU TİP DENEY İNCELEMESİ EUROPOWER MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPANENTLERİN SCHNEIDER MARKA OLMASI TOPRAK BİÇAĞI İSE EUROPOWER MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BASKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR. ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.					
DEĞERLENDİRME :		UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
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 FONKSİYONEL BİRİMİ	
TİP TESTLER		ŞEKİL 6	ŞEKİL 7	ŞEKİL 7	ŞEKİL 8	ŞEKİL 9	
VALİTİM/DELEKTRİK DENEYLERİ (Ama devre ve yalıtım devrelerdir)	Yalıtım Darbe Dayanım Deneyi	Rapor no	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012041	1815010751	1844012041	1815010750	1815010751
		Yapılış Tarihi	08-09.04.2019	27.03.2018	08-09.04.2019	26.03.2018	27.03.2018
		Açıklama	SCHNEIDER KOMPANENT		SCHNEIDER KOMPANENT		
	Sebekte Frekanslı Gerilime Dayanım Deneyi	Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	1,5 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde elektrik deneyler	Seri No	1844012041	1815010751	1844012041	1815010750	1815010751
		Yapılış Tarihi	08-09.04.2019	27.03.2018	08-09.04.2019	26.03.2018	27.03.2018
		Açıklama	SCHNEIDER KOMPANENT		SCHNEIDER KOMPANENT		
		Min. Çalışma basıncı	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	KESİCİ 1,5 BAR /AYIRICI 1,5 BAR	1,5 bar	1,5 bar
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
MEKANİK DARBİ DENEYİ (IK10)	Yardımcı devreler ve kumanda devrelerinde elektrik deneyler	Rapor no	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01	18-0466-R00-N01-01
		Denevin Yapıldığı Yer	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1813010736	1813010736	1813010736	1813010736	1813010736
		Yapılış Tarihi	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018	26.03.2018
		Açıklama					
	KORUMA DERECELERİNİN DENETLENMESİ	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.30.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00	EP.18.03.26.01-R.00
		Denevin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1815010751	1815010751	1815010751	1815010749	1815010749
Yapılış Tarihi	27.03.2018	27.03.2018	27.03.2018	26.03.2018	26.03.2018		
Açıklama							
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
İlgili Standart							

İÇ ARAÇ DENEYİ (Çark sınıfı : İA.C - AEL)	Ana Baranda	Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	10605
		Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	9.005	9.005	9.005	9.005	9.001
		Yapılış Tarihi	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009	06.10.2009	01.10.2009
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		Rapor no	10605-1	10605-1	10605-1	10605-1	10605
		Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	9.005	9.005	9.005	9.005	9.001
	Yapılış Tarihi	06.10.2009	05.10.2009	05.10.2009	06.10.2009	01.10.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
	İlgili Standart						
	SICAKLIK ARTIŞI VE ANA DEYREİN DİRENÇİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYLERİ	Rapor no	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.10.06.01-R.00	EP.19.04.10.01-R.00	EP.18.10.10.01-R.00	EP.18.10.06.01-R.00
		Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012041	1844011854	1844012041	1844011855	1844011854
		Yapılış Tarihi	08-09.04.2019	06.10.2018	08-09.04.2019	10.10.2018	06.10.2018
		Açıklama					
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
Mİ DENEYLERİ		Ana Devrelerdeki deney (Ç. Fazlı)	Rapor no	10599	10599	10599	10599
			Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET
			Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
			Seri No	09-008	09-008	09-008	09-008
	Yapılış Tarihi		29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	
	Açıklama						
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
	İlgili Standart						
	Topraklama Devresindeki Deney (Ç. Fazlı)	Rapor no	10599			10599	
		Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET			İCMET	
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	
		Seri No	09-008			09-008	
Yapılış Tarihi		29.09.2009			29.09.2009		
Açıklama			UYGULANMAZ	UYGULANMAZ			
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN			
İlgili Standart							
Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	Rapor no	10599	10599	10599	10599		
	Deneğin Yapıldığı Yer	İCMET	İCMET	İCMET	İCMET		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER		
	Seri No	09-008	09-008	09-008	09-008		
	Yapılış Tarihi	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009	29.09.2009		
	Açıklama	Deney raporunda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Deney raporunda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Deney raporunda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..	Deney raporunda 150 mm2 bakır iletken kullandığı için topraklama devresi 150 mm2 bakır iletken veya daha yüksek kesit kullanılan topraklama devrelerinde geçerlidir..		
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN			
İlgili Standart							

Deneç-1: Anma Aktif Yüksek Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 1 (TDload1-TDload2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-2a: Anma Kapanlı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 2a (TDloop)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340021	Z42019W1340021
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4a (TDc1-TDc2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 4b (TDc)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-5: Anma Kosa Devre Kapanma Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 5 (TDna)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340021	Z42019W1340021
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDa1)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						
Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şerh akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDa2)	Rapor no	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	2214-19
	Denevin Yapıldığı Yer				KEMA	KEMA
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı				SCHNEIDER	SCHNEIDER
	Seri No				Z42019W1340019	Z42019W1340019
	Yapılış Tarihi				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil				UYGUN	UYGUN
İlgili Standart						

e Standart Deneyleri (Sıfır: E2)

YÜK AY

IRCI/İSİ/İGORTA BİLEŞİĞİ İÇİN

Beyan Kosa Devre Akımında Kıpama ve Kesme Deneyleri T05c	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	UYGULANMAZ																																										
							En Büyük Kesimde El, Kıpama ve Kesme Deneyleri T06b/yük	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	UYGULANMAZ																																			
														Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri T04a/Kıpama / T04b/Transfer	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	UYGULANMAZ																												
																					Standart Deney T10	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	UYGULANMAZ																					
																												Standart Deney T30	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	UYGULANMAZ														
																																			Standart Deney T60	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	UYGULANMAZ							
																																										T100s Standart Deney	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	UYGULANMAZ

MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	SİCİL İÇİN (Temel Kısa Dev KE)						
		TI 00a Standart Dency	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
	Tek faz ve çift toprak arıza deneyleri	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	UYGULANMAZ
	Faz ayırtmazlığı, kapama ve kesme deneyleri	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	UYGULANMAZ
	Üç faz kablo sarj akımını anahtarlamaya deneyleri CC1CC2	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	UYGULANMAZ
MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ	Anahtarlamaya düzenleri, Çıkartılabilir bölümler (varsa)	Rapor no	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012040	1815010751	1844012040	1815010750	1815010751
		Yapılış Tarihi	03-04.04.2019	27.03.2018	03-04.04.2019	26.03.2018	27.03.2018
		Açıklama	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		İlgili Standart					
	b) Kilitleme düzenleri / Interlocks	Rapor no	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00	EP.19.04.08.01-R.00	EP.18.03.28.01-R.00	EP.18.03.27.01-R.00
		Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER
		Seri No	1844012040	1815010751	1844012040	1815010750	1815010751
		Yapılış Tarihi	03-04.04.2019	27.03.2018	03-04.04.2019	26.03.2018	27.03.2018
		Açıklama	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER	SCHIEDER
		Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
		İlgili Standart					
		İlgili Standart					
YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıf: M1=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.18.03.27.01-R.00			EP.18.03.27.01-R.00		
	Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER			EUROPOWER		
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER		
	Seri No	1815010751	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	1815010751	UYGULANMAZ	
	Yapılış Tarihi	27.03.2018			27.03.2018		
	Açıklama	SCHIEDER			SCHIEDER		
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN		
	İlgili Standart						
	İlgili Standart						

YÜK AYIRICI / AYIRICIDAKI TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simdi: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no	EP.18.04.05.01-R.00	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	EP.18.04.05.01-R.00	EP.18.04.05.01-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1815010751			1815010751	1815010751
	Yapılış Tarihi	04-05.04.2018			04-05.04.2018	04-05.04.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICI +SİGORTA BİLEŞİMİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Simdi: MI=1000 açma/kapama)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICI+SİGORTA BİLEŞİMİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simdi:MI)	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
SİGORTALAR İÇİN MEKANİK ÇARPMA DENEYLERİ	Rapor no		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil					
	İlgili Standart					
KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Simdi: MI/2000 açma kapama)	Rapor no		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 AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Simdi : MI)	Rapor no	EP.18.04.05.02-R.00	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER				
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER				
	Seri No	1815010751				
	Yapılış Tarihi	04-05.04.2018				
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN				
	İlgili Standart					
YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI	Rapor no	EP.18.04.05.01-R.00	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	EP.18.04.05.02-R.00	EP.18.04.05.02-R.00
	Deneğin Yapıldığı Yer	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER			EUROPOWER	EUROPOWER
	Seri No	1815010751			1815010751	1815010751
	Yapılış Tarihi	04-05.04.2018			04-05.04.2018	04-05.04.2018
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN			UYGUN	UYGUN
	İlgili Standart					

YÜK AYIRICI-SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATOR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ)	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						
Rapor no	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	18.04.24.01-R.00	
Deneyin Yapıldığı Yer	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	EUROPOWER ENERJİ TEST LAB.	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Seri No	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	1745013671	
Yapılış Tarihi	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	24.04.2018	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
Rapor no	T00318139818	T00318139818	T00318139818	T00318139818	T00318139818	
Deneyin Yapıldığı Yer	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	TAT METAL	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	EUROPOWER	
Seri No	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	SERİ NO YOK	
Yapılış Tarihi	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	19.02.2018	
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
İlgili Standart						
BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						
GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
	Rapordaki İmalatçı Firma Adı					
	Seri No					
	Yapılış Tarihi					
	Açıklama					
	Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
	İlgili Standart					
	Rapor no					
	Deneyin Yapıldığı Yer					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı						
Seri No						
Yapılış Tarihi						
Açıklama						
Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	
İlgili Standart						