

**YG HAVA YALITIMLI METAL MAHAFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNE İLİŞKİN
TİP DENEY RAPORLARI ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (06.06.2022)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI		ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ		TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
İLGİLİ STANDARTLAR		TS EN IEC 62271-200 // TS EN IEC 62271-1 // TS EN IEC 62271-100 // TS EN IEC 62271-102 // TS EN IEC 62271-103 // TS EN IEC 62271-105 // TS EN IEC 60060-1			
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		YÜK AYIRICILI GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL -1	YÜK AYIRICILI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 2	GERİLİM TRANSFORMATÖRÜ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 3	KESİCİLİ GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 4
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 200 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	SCHNEİDER		SCHNEİDER	SCHNEİDER
	YÜK AYIRICI + SİGORTA		SCHNEİDER		
	KESİCİ				SCHNEİDER
	TOPRAK BIÇAĞI	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
GENEL UYGUNLUK DURUMU		UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENEY İNCELEMESİ <u>ARMTEK MARKA</u> FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPONENTLERİNİN <u>SCHNEİDER MARKA</u> OLMASI, TOPRAK BIÇAĞININ İSE <u>ARMTEK MARKA</u> OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. FARKLI BİR KOMPONENT KULLANILMASI HALİNDE TEKRAR TEST YAPTIRILMASI GEREKMEKTEDİR. AYRICA ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
TSE BELGESİ		UYGUN			
Belge Numarası :		0219439-TSE-01/03			
Veriliş Tarihi :		18.10.2018			
Geçerlilik Tarihi :		18.10.2022			
Kapsamı Uygun mu :		EVET			
TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistem Belgesi		UYGUN			
Sertifika No :		01.20.7823.113928.T			
Veriliş Tarihi :		22.02.2022			
Geçerlilik Tarihi :		12.02.2023			
Kapsamı :		YG/AG ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ, TRANSFORMATÖR VE DAGITIM MERKEZLERİ (SAC-BETON-PREFABRİK), YG/AG ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ ÜRETİM, TASARIM, MÜHENDİSLİK, PROJE, TEST, SATIŞ VE SATIŞ SONRASI DESTEK HİZMETLERİ VB.			
Kapsamı Uygun mu :		EVET			
Belgeyi Veren Kuruluşun Akreditasyonu (VAR / YOK) :		VAR- FQC Belgelendirme			
TS EN ISO 14001 Çevre Yönetim Sistem Belgesi		UYGUN			
Sertifika No :		02.20.7823.7396.T			
Veriliş Tarihi :		22.02.2022			
Geçerlilik Tarihi :		12.02.2023			
Kapsamı :		YG/AG ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ, TRANSFORMATÖR VE DAGITIM MERKEZLERİ (SAC-BETON-PREFABRİK), YG/AG ÖLÇÜ TRANSFORMATÖRLERİ ÜRETİM, TASARIM, MÜHENDİSLİK, PROJE, TEST, SATIŞ VE SATIŞ SONRASI DESTEK HİZMETLERİ VB.			
Kapsamı Uygun mu :		EVET			
Belgeyi Veren Kuruluşun Akreditasyonu (VAR / YOK) :		VAR- FQC Belgelendirme			

TİP DENEYLER

a) YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)

• Yıldırım Darbe Gerilim Deneyleri	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	1712079	1712040	1712040	1712077
Deneyin Yapıldığı Yer :	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	17120006	17120002	17120002	17120004
Yapılış Tarihi :	25.04.2018	25.04.2018	25.04.2018	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR	YÜK AYIRICI : 1.26 BAR	YÜK AYIRICI : 1.4 BAR	AYIRICI : 1.26 BAR KESİCİ : 1.5 BAR
Açıklama :	-	-	-	-
• Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	1712079	1712040	1712040	1712077
Deneyin Yapıldığı Yer :	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	17120006	17120002	17120002	17120004
Yapılış Tarihi :	25.04.2018	25.04.2018	25.04.2018	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR	YÜK AYIRICI : 1.26 BAR	YÜK AYIRICI : 1.4 BAR	AYIRICI : 1.26 BAR KESİCİ : 1.5 BAR
Açıklama :	-	-	-	-
• Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyleri	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
b) SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
c) ANA DEVRE DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-

d) KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)

• Ana Devredeki Deney (Üç Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

e) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.101)**YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - AYIRICI (MİNİMUM SINIF: M0) - (TS 62271-103)**

• Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında “Kapama-Açma / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	UYGUN	UYGUN		
Deney Rapor No :	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		
• Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-2a (TDloop)	UYGUN	UYGUN		
Deney Rapor No :	2214-19	2214-19	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		

• Deneý-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :	2214-19	2214-19		
Deneýin Yapıldıđı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		
• Deneý-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4b (TDlc)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :	2214-19	2214-19		
Deneýin Yapıldıđı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		
• Deneý-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında “Kapama” / Test Duty-5 (TDma)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :	2214-19	2214-19		
Deneýin Yapıldıđı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		
• Deneý-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-6a (TDef1)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :	2214-19	2214-19		
Deneýin Yapıldıđı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		
• Deneý-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat řarj akımı “Kapama-Açma” / Test Duty-6b (TDef2)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :	2214-19	2214-19		
Deneýin Yapıldıđı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEİDER		
Numune Seri No :	Z42019W1340019	Z42019W1340019		
Yapılış Tarihi :	14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019		
Açıklama :	-	-		

YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ - (TS 62271-105)

• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdisc)	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :		2215-19		
Deneyin Yapıldığı Yer :		KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		SCHNEİDER		
Numune Seri No :		Z42019W1630011		
Yapılış Tarihi :		16.05.2019		
Açıklama :	-			
• En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdiwen)	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :		2215-19		
Deneyin Yapıldığı Yer :		KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		SCHNEİDER		
Numune Seri No :		Z42019W1630011		
Yapılış Tarihi :		16.05.2019		
Açıklama :	-			
• Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDIaktarma / TDItransfer	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :		2215-19		
Deneyin Yapıldığı Yer :		KEMA TEST LAB.		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		SCHNEİDER		
Numune Seri No :		Z42019W1630011		
Yapılış Tarihi :		16.05.2019		
Açıklama :	-			

KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

• Standart Deney T10	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7016815-B7016825
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESITEST
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708141-S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				5.04.2017/12-13.04.2017
Açıklama :	-			
• Standart Deney T30	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7016815-B7016825
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESITEST
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708141-S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				5.04.2017/12-13.04.2017
Açıklama :	-			

• Standart Deney T60	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7016815-B7016825
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESITEST
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708141-S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				5.04.2017/12-13.04.2017
Açıklama :				-
• Standart Deney T100s	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7016815-B7016825
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESITEST
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708141-S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				5.04.2017/12-13.04.2017
Açıklama :				-
• Standart Deney T100a	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7016815-B7016825
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESITEST
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708141-S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				5.04.2017/12-13.04.2017
Açıklama :				-
• Tek Faz ve Çift Toprak Arıza Deneyi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7018972-1
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESİ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708146
Yapılış Tarihi :				15.04.2017
Açıklama :				-
• Faz Uyuşmazlığı Kapama ve Kesme Deneyi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7018986-1
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESİ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1108145
Yapılış Tarihi :				07-10.04.2017
Açıklama :				-
• Üç Faz Kablo Şarj Akımını Anahtarlama Deneyi (CC1,CC2)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :				B7018977-2
Deneyin Yapıldığı Yer :				CESİ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER
Numune Seri No :				S1Z1708144
Yapılış Tarihi :				5-6.04.2017
Açıklama :				-

f) MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM

• Anahtarlama Düzenleri / Çıkarılabilir Bölümler (varsa)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kilitleme Düzenleri / Interlocks	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)

• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-	-	-	-
• Yük Ayırıcıdaki / Ayırıcıdaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-	-	-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :		TFR_201902061_067		
Deneyin Yapıldığı Yer :		LEMT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		SCHNEIDER		
Numune Seri No :		Z42019W3630039		
Yapılış Tarihi :	11.12.2019			
Açıklama :	-			
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf:M1)	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :		TFR_201902061_068		
Deneyin Yapıldığı Yer :		LEMT		
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		SCHNEIDER		
Numune Seri No :		Z42019W3630043		
Yapılış Tarihi :	28.11.2019			
Açıklama :	-			

• Sigortalar için Mekanik Çarpma Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
• Kesici Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=2000 Açma/Kapama) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN AM277a LEMT SCHNEIDER - 17.07.1997 -
• Kesicili Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf : M1) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 18-0534-R01-N01-01 LVT TEST LAB. ARMTEK ELEKTRİK 18-0534-R01-N01 9.07.2018 -
TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)				
• Yük Ayırıcılı / Ayırıcılı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -	13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -	13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -	13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortanın Altındaki) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :		13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -		
• Kesicili Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN 13125 / 13117 ICMET ARMTEK ELEKTRİK 004409/2019 - 2019/003856 10.02.2020 / 30.01.2020 -

g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)

• IP Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0537-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0537-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• IK Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0537-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0537-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

h) İÇ ARK DENEYİ (İç Ark Sınıfı: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)

• Ana Barada	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kablo Kompartımanında	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-

j) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

• Boya Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ACIKLAMALAR**1) Deney raporu/raporları bulunmadığı için uygun değildir.**

**YG HAVA YALITIMLI METAL MAHFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNE İLİŞKİN
TİP DENEY RAPORLARI ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (06.06.2022)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI		ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ		TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
İLGİLİ STANDARTLAR		TS EN IEC 62271-200 // TS EN IEC 62271-1 // TS EN IEC 62271-100 // TS EN IEC 62271-102 // TS EN IEC 62271-103 // TS EN IEC 62271-105 // TS EN IEC 60060-1			
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		KESİCİLİ GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 4	BARA BAĞLAMA KUPLAJ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 5	BARA BAĞLAMA KUPLAJ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 5	AYIRICILI GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 6
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER
	YÜK AYIRICI + SİGORTA				
	KESİCİ	SCHNEİDER	SCHNEİDER	SCHNEİDER	
	TOPRAK BIÇAĞI	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
GENEL UYGUNLUK DURUMU		UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENEY İNCELEMESİ ARMTEK MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPONENTLERİNİN SCHNEİDER MARKA OLMASI, TOPRAK BIÇAĞININ İSE ARMTEK MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. FARKLI BİR KOMPONET KULLANILMASI HALİNDE TEKRAR TEST YAPTIRILMASI GEREKMEKTEDİR. AYRICA ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			
TİP DENEYLER					
a) YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)					
• Yıldırım Darbe Gerilim Deneyleri		RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :			1712077	19-0079-R02-N01-01	1712079
Deneyin Yapıldığı Yer :			HİLKAR	LVT TEST LAB.	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :			17120004	19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	17120006
Yapılış Tarihi :			25.04.2018	17.12.2019	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :			AYIRICI : 1.26 BAR KESİCİ : 1.5 BAR	AYIRICI : 1.86 BAR KESİCİ : 2.5 BAR	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR
Açıklama :			-	-	-
• Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri		RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :			1712077	19-0079-R02-N01-01	1712079
Deneyin Yapıldığı Yer :			HİLKAR	LVT TEST LAB.	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :			17120004	19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	17120006
Yapılış Tarihi :			25.04.2018	17.12.2019	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :			AYIRICI : 1.26 BAR KESİCİ : 1.5 BAR	AYIRICI : 1.86 BAR KESİCİ : 2.5 BAR	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR
Açıklama :			-	-	-

• Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyleri	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
b) SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.5)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		18-0538-R01-N01-01	19-0079-R02-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		9749 - 9750 - 9751	19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :		20.04.2018 - 08.05.2018	17.12.2019	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :		-	-	-
c) ANA DEVRE DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		18-0538-R01-N01-01	19-0079-R02-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		9749 - 9750 - 9751	19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :		20.04.2018 - 08.05.2018	17.12.2019	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :		-	-	-
d) KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)				
• Ana Devredeki Deney (Üç Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

e) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.101)

YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - AYIRICI (MİNİMUM SINIF: M0) - (TS 62271-103)

• Deneysel-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneysel Rapor No :				
Deneysel Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Deneysel-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-2a (TDloop)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneysel Rapor No :				
Deneysel Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Deneysel-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneysel Rapor No :				
Deneysel Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Deneysel-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4b (TDlc)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneysel Rapor No :				
Deneysel Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Deneysel-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında “Kapama” / Test Duty-5 (TDma)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneysel Rapor No :				
Deneysel Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

• Deneç-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-6a (TDef1) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
• Deneç-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı “Kapama-Açma” / Test Duty-6b (TDef2) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ - (TS 62271-105)				
• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdisc) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
• En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdiwen) Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
• Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDIaktarma / TDItransfer Deney Rapor No : Deneyin Yapıldığı Yer : Rapordaki İmalatçı Firma Adı : Numune Seri No : Yapılış Tarihi : Açıklama :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ

KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

• Standart Deneş T10	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	
Deneşin Yapıldığı Yer :	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune 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 :	-	-	-	
• Standart Deneş T30	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneş Rapor No :	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	
Deneşin Yapıldığı Yer :	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune 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 :	-	-	-	
• Standart Deneş T60	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	
Deneşin Yapıldığı Yer :	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune 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 :	-	-	-	
• Standart Deneş T100s	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deneş Rapor No :	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	
Deneşin Yapıldığı Yer :	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune 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 :	-	-	-	
• Standart Deneş T100a	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	B7016815-B7016825	
Deneşin Yapıldığı Yer :	CESITEST	CESITEST	CESITEST	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune 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 :	-	-	-	

• Tek Faz ve Çift Toprak Arıza Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	B7018972-1	B7018972-1	B7018972-1	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI	CESI	CESI	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune Seri No :	S1Z1708146	S1Z1708146	S1Z1708146	
Yapılış Tarihi :	15.04.2017	15.04.2017	15.04.2017	
Açıklama :	-	-	-	
• Faz Uyuşmazlığı Kapama ve Kesme Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	B7018986-1	B7018986-1	B7018986-1	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI	CESI	CESI	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune Seri No :	S1Z1108145	S1Z1108145	S1Z1108145	
Yapılış Tarihi :	07-10.04.2017	07-10.04.2017	07-10.04.2017	
Açıklama :	-	-	-	
• Üç Faz Kablo Şarj Akımını Anahtarlama Deneyi (CC1,CC2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	B7018977-2	B7018977-2	B7018977-2	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	CESI	CESI	CESI	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	
Numune Seri No :	S1Z1708144	S1Z1708144	S1Z1708144	
Yapılış Tarihi :	5-6.04.2017	5-6.04.2017	5-6.04.2017	
Açıklama :	-	-	-	

f) MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM

• Anahtarlama Düzenleri / Çıkarılabilir Bölümler (varsa)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	9.07.2018	9.07.2018	9.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kilitleme Düzenleri / Interlocks	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	9.07.2018	9.07.2018	9.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)

• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	4.12.2019	11.12.2019	4.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-	-	-	-
• Yük Ayırıcısındaki / Ayırıcısındaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT	LEMT	LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630041	Z42019W3630039	Z42019W3630041	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	4.12.2019	11.12.2019	4.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-	-	-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf:M1)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Sigortalar için Mekanik Çarpma	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

• Kesici Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=2000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	TR201808R1434	AM277a	TR201808R1434	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	SET YG LAB.	LEMT	SET YG LAB.	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEİDER	SCHNEIDER	SCHNEİDER	
Numune Seri No :	Z2S1832386	-	Z2S1832386	
Yapılış Tarihi :	15.10.2018	17.07.1997	15.10.2018	
Açıklama :	-	-	-	
• Kesicili Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf : M1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	
Numune Seri No :	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	
Yapılış Tarihi :	9.07.2018	9.07.2018	9.07.2018	
Açıklama :	-	-	-	
TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)				
• Yük Ayırıcılı / Ayırıcılı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13125 / 13117	13125 / 13117	13125 / 13117	13125 / 13117
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856
Yapılış Tarihi :	10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020
Açıklama :	-	-	-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortanın Altındaki)				
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Kesicili Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı	UYGUN	UYGUN	UYGUN	
Deney Rapor No :	13125 / 13117	13125 / 13117	13125 / 13117	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	
Numune Seri No :	004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856	
Yapılış Tarihi :	10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020	
Açıklama :	-	-	-	
g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)				
• IP Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0537-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0537-R01-N01
Yapılış Tarihi :	9.07.2018	9.07.2018	9.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

• IK Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01	18-0537-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0534-R01-N01	18-0537-R01-N01
Yapılış Tarihi :	9.07.2018	9.07.2018	9.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

h) İÇ ARK DENEYİ (İç Ark Sınıfı: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)

• Ana Barada	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kablo Kompartmanında	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-

j) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

• Boya Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ACIKLAMALAR

1) Deney raporu/raporları bulunmadığı için uygun değildir.

**YG HAVA YALITIMLI METAL MAHFAZALI MODÜLER ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNE İLİŞKİN
TİP DENEY RAPORLARI ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (06.06.2022)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI		ARMTEK ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ		TEDAŞ-MLZ/95-007.E			
İLGİLİ STANDARTLAR		TS EN IEC 62271-200 // TS EN IEC 62271-1 // TS EN IEC 62271-100 // TS EN IEC 62271-102 // TS EN IEC 62271-103 // TS EN IEC 62271-105 // TS EN IEC 60060-1			
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		AYIRICILI GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 6	KABLO BAĞLANTI FONKSİYONEL BİRİMİ (x2) ŞEKİL - 7	AKIM VE GERİLİM ÖLÇÜ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 8	YÜK AYIRICILI BARA BÖLME FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL - 9
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 1250 A - 16 kA	36 kV - (630 A - 1250 A) - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	SCHNEİDER		SCHNEİDER	SCHNEİDER
	YÜK AYIRICI + SİGORTA				
	KESİCİ				
	TOPRAK BIÇAĞI	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK	ARMTEK
GENEL UYGUNLUK DURUMU		UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENEY İNCELEMESİ <u>ARMTEK MARKA</u> FONKSİYONEL BİRİMLERDE YÜK AYIRICI/AYIRICI - YÜK AYIRICI+SİGORTA - KESİCİ KOMPONENTLERİNİN <u>SCHNEİDER MARKA</u> OLMASI, TOPRAK BIÇAĞININ İSE <u>ARMTEK MARKA</u> OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. FARKLI BİR KOMPONET KULLANILMASI HALİNDE TEKRAR TEST YAPTIRILMASI GEREKMEKTEDİR. AYRICA ÜRÜNLERİN ALAN DÜZENLEYİCİLİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.			

TİP DENEYLER

a) YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.2)

• Yıldırım Darbe Gerilim Deneyleri	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		1712079 / 19-0079-R02-N01-01	19-0505-R00-N01-01	1712079
Deneyin Yapıldığı Yer :		HİLKAR / LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		17120006 19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	19-0505-R00-N01	17120006
Yapılış Tarihi :		25.04.2018 / 17.12.2019	25.04.2019	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :		-	YÜK AYIRICI : 1.86 BAR	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR
Açıklama :		-	-	-
• Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		1712079 / 19-0079-R02-N01-01	19-0505-R00-N01-01	1712079
Deneyin Yapıldığı Yer :		HİLKAR / LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	HİLKAR
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		17120006 19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	19-0505-R00-N01	17120006
Yapılış Tarihi :		25.04.2018 / 17.12.2019	25.04.2019	25.04.2018
Minimum Çalışma Basıncı :		-	YÜK AYIRICI : 1.86 BAR	YÜK AYIRICI : 1.27 BAR
Açıklama :		-	-	-

• Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
b) SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.5)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		18-0538-R01-N01-01/19-0079-R02-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :		HİLKAR / LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		9749 - 9750 - 9751 19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :		08.05.2018 / 17.12.2019	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :		-	-	-
c) ANA DEVRE DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 6.4)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :		18-0538-R01-N01-01/19-0079-R02-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :		HİLKAR / LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :		9749 - 9750 - 9751 19-0079-R02-N01+19-0081-R02-N01	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :		08.05.2018 / 17.12.2019	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :		-	-	-
d) KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.6)				
• Ana Devredeki Deney (Üç Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01	18-0538-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751	9749 - 9750 - 9751
Yapılış Tarihi :	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018	20.04.2018 - 08.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR	RAPOR BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

e) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.101)

YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - AYIRICI (MİNİMUM SINIF: M0) - (TS 62271-103)

		UYGUN	UYGUN	
• Dene-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)				
Dene Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	
Denein Yapıldığı Yer :			KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :			Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :			14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :			-	-
• Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-2a (TDloop)		UYGUN	UYGUN	
Dene Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	
Denein Yapıldığı Yer :			KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :			Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :			14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :			-	-
• Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)		UYGUN	UYGUN	
Dene Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	
Denein Yapıldığı Yer :			KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :			Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :			14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :			-	-
• Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4b (TDlc)		UYGUN	UYGUN	
Dene Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	
Denein Yapıldığı Yer :			KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :			Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :			14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :			-	-
• Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında “Kapama” / Test Duty-5 (TDma)		UYGUN	UYGUN	
Dene Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	2214-19	
Denein Yapıldığı Yer :			KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :			Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :			14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :			-	-

• Deneý-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-6a (TDef1)		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	
Deneý Rapor No :				2214-19	2214-19
Deneýin Yapıldığı Yer :				KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER	SCHNEİDER
Numune Seri No :				Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :				-	-
• Deneý-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı “Kapama-Açma” / Test Duty-6b (TDef2)		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGUN	
Deneý Rapor No :				2214-19	2214-19
Deneýin Yapıldığı Yer :				KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				SCHNEİDER	SCHNEİDER
Numune Seri No :				Z42019W1340019	Z42019W1340019
Yapılış Tarihi :				14/15/16.05.2019	14/15/16.05.2019
Açıklama :				-	-
YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ - (TS 62271-105)					
• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdisc)		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :					
Deneýin Yapıldığı Yer :					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :					
Numune Seri No :					
Yapılış Tarihi :					
Açıklama :					
• En Büyük Kesmede İ2t, Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdiwen)		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :					
Deneýin Yapıldığı Yer :					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :					
Numune Seri No :					
Yapılış Tarihi :					
Açıklama :					
• Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDIaktarma / TDItransfer		UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneý Rapor No :					
Deneýin Yapıldığı Yer :					
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :					
Numune Seri No :					
Yapılış Tarihi :					
Açıklama :					

KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

• Standart Deneş T10	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :				
Deneşin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Standart Deneş T30	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :				
Deneşin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Standart Deneş T60	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :				
Deneşin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Standart Deneş T100s	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :				
Deneşin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Standart Deneş T100a	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneş Rapor No :				
Deneşin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

• Tek Faz ve Çift Toprak Arıza Deneyi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Faz Uyuşmazlığı Kapama ve Kesme Deneyi	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Üç Faz Kablo Şarj Akımını Anahtarlama Deneyi (CC1,CC2)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

f) MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.102)

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM

• Anahtarlama Düzenleri / Çıkarılabilir Bölümler (varsa)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kilitleme Düzenleri / Interlocks	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)

• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_069		TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT		LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER		SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630041		Z42019W3630041	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	4.12.2019		4.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-	-	-	

• Yük Ayırıcısındaki / Ayırıcısındaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN		UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	TFR_201902061_069	UYGULANMAZ	TFR_201902061_069	TFR_201902061_067
Deneyin Yapıldığı Yer :	LEMT		LEMT	LEMT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	SCHNEIDER		SCHNEIDER	SCHNEIDER
Numune Seri No :	Z42019W3630041		Z42019W3630041	Z42019W3630039
Yapılış Tarihi :	4.12.2019		4.12.2019	11.12.2019
Açıklama :	-		-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcısı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf:M1)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Sigortalar için Mekanik Çarpma	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Kesici Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=2000 Açma/Kapama)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Kesicili Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf : M1)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :				
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				

TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102)

• Yük Ayırıcılı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı			UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	13125 / 13117	13125 / 13117
Deneyin Yapıldığı Yer :			ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :			004409/2019 - 2019/003856	004409/2019 - 2019/003856
Yapılış Tarihi :			10.02.2020 / 30.01.2020	10.02.2020 / 30.01.2020
Açıklama :			-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortanın Altındaki)				
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
• Kesicili Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı				
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :				
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :				
Numune Seri No :				
Yapılış Tarihi :				
Açıklama :				
g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 6.7)				
• IP Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0537-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0537-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• IK Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0537-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0535-R01-N01-01	18-0534-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	18-0537-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0535-R01-N01	18-0534-R01-N01
Yapılış Tarihi :	2.07.2018	2.07.2018	2.07.2018	9.07.2018
Açıklama :	-	-	-	-

h) İÇ ARK DENEYİ (İç Ark Sınıfı: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 6.106)

• Ana Barada	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Kablo Kompartmanında	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18	5331-17 / 5141-18 / 5140-18 / 5131-18
Deneyin Yapıldığı Yer :	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.	KEMA TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500	9497/9498 - 9502/9501 - 9499/9500
Yapılış Tarihi :	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018	29.05.2018 / 08.11.2017 / 30.05.2018
Açıklama :	-	-	-	-

j) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

• Boya Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-
• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01	KD-18-0536-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK	ARMTEK ELEKTRİK
Numune Seri No :	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01	KD-18-0536-R00-N01
Yapılış Tarihi :	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018	26.06.2018
Açıklama :	-	-	-	-

ACIKLAMALAR**1) Deney raporu/raporları bulunmadığı için uygun değildir.**