

DAHİLİ TİP ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (03.03.2020)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI							
ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI	ORTAKLAR BİR ELEKTRİK ELEKTRONİK PAZ. İNŞ. ve SAN. TİC. LTD. ŞTİ.							
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1/IEC 62271-1 ve TS EN 62271-102/IEC 62271-102							
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-17.A							
AYIRICI TİPİ	DAHİLİ TİP							
	NORMAL AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)		SİGORTALI AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)		SİGORTALI TOPRAKLI AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)		TOPRAKLI AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)	
BEYAN GERİLİMİ	36 kV		36 kV		36 kV		36 kV	
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	25 kA	16 kA	25 kA	16 kA	25 kA	16 kA	25 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	62,5 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	62,5 kA
BEYAN AKIMI	630 A	1250 A	630 A	1250 A	630 A	1250 A	630 A	1250 A
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
TİP DENEYLER								
1) Ana Devrenin Dielektrik Deneyleri								
a) Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi, (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.2.6.1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	24.10.2018	25.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018	24.10.2018
b) Yıldırım Darbe Deneyleri, (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.2.6.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0618-R02-N01-01D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	11.09.2018	27.11.2018	11.09.2018	24.10.2018	11.09.2018	24.10.2018	11.09.2018	24.10.2018
2) Ana Devre Direncinin Ölçülmesi, (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.4.1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0618-R02-N01-01D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018

3) Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi, (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.5.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018
4) Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri, (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	21.12.2018	14.12.2018	21.12.2018	24.10.2018	21.12.2018	24.10.2018	21.12.2018	24.10.2018
5) Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102/IEC 62271-1 Madde 6.102.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0618-R02-N01-01D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	17.01.2019	14.01.2019	17.01.2019	24.10.2018	17.01.2019	24.10.2018	17.01.2019	24.10.2018
6) Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102/IEC 62271-1 Madde 6.103)	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL
Deney Rapor No :	-	-	-	-	-	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-	-	-	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-	-	-	-	-	-
7) Sıcaklık Sınırlarında Manevra								
a) En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-1 Madde 6.104.1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	21.01.2019	22.11.2018	21.01.2019	24.10.2018	21.01.2019	24.10.2018	21.01.2019	24.10.2018
b) En Büyük Ortam Hava sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-1 Madde 6.104.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	22.01.2019	04.12.2018	22.01.2019	24.10.2018	22.01.2019	24.10.2018	22.01.2019	24.10.2018