

DAHİLİ TİP ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (25.02.2020)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI									
ÜRETİCİ FIRMA ADI/MARKASI	BİLİM ELEKTRİK MALZ. İML. TAAH. SAN. ve 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		12 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	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	40 kA	62,5 kA
BEYAN AKIMI	630 A	1250 A	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 DEĞİL	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN

TİP DENEYLER

1) Ana Devrenin Dielektrik Deneyleri

a) Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	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 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)

DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	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	-	D-1109001	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	-	HILKAR DENEY LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	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	-	17.09.2011	24.10.2018	11.09.2018	24.10.2018

2) Ana Devre Direncinin Ölçülmesi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.4.4)

DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	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 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.5)

DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	18-0657-R01-N01-01D	18-0658-R01-N01-01D	18-0657-R01-N01-01D	LVT. 11-0226-R.01D-06/01	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	-	13.10.2018	-	-	24.10.2018	13.10.2018	24.10.2018

