

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

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI		
ÜRETİCİ FİRMA 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	HARİCİ TİP		
	SİGORTALI AYIRICI (SİLİKON İZOLATÖRLÜ)	SİGORTALI TOPRAKLI AYIRICI (SERAMİK İZOLATÖRLÜ)	
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	12 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	16 kA	16 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	40 kA	40 kA
BEYAN AKIMI	630 A	630 A	630 A
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL

TİP DENEYLER

1) Ana Devrenin Dielektrik Deneyleri

a) Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-
b) Yıldırım Darbe Deneyleri, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.2)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	D-1109001	D-1109001
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	HİLKAR DENEY LABORATUVARI	HİLKAR DENEY LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	11.09.2011	11.09.2011

2) Ana Devre Direncinin Ölçülmesi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.4.4)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-
3) Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.5)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN DEĞİL (1)
Deney Rapor No :	-	-	LVT.11-0216-R.01D-03/01
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	EVET
Yapılış Tarihi :	-	-	-
4) Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri, (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN DEĞİL (1)	UYGUN
Deney Rapor No :	LVT.11-0216-R.01D-02/01	LVT.11-0216-R.01D-05/01	LVT.11-0216-R.01D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.07.2011	06.07.2011	11.07.2011
5) Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.102.3)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-

6) Ağır Buz Şartlarında Yeterli Manevrayı Doğrulamak İçin Deneyler (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.103)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN DEĞİL (1)
Deney Rapor No :	-	-	LVT.11-0216-R.01D-03/01
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	EVET
Yapılış Tarihi :	-	-	-
7) Sıcaklık Sınırlarında Manevra			
a) En Küçük Ortam Hava Sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.104)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-
b) En Büyük Ortam Hava sıcaklığında Manevra (TS EN 62271-102/IEC 62271-102 Madde 7.104)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-
NOTLAR: (1) Deney raporunun sadece kapak sayfası yer almakta olup raporun tamamı sunulmamıştır.			