

DAHİLİ TİP ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (05.08.2020)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI		
ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI	EFO ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
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		
	SİGORTALI TOPRAKLI AYIRICI (EPOKSİ İZOLATÖRLÜ)	TOPRAKLI AYIRICI (EPOKSİ İZOLATÖRLÜ)	
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	36 kV	
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	16 kA	25 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	40 kA	62,5 kA
BEYAN AKIMI	630 A	630 A	1250 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 - 1/IEC 62271-1 Madde 6.2.6.1)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	LVT.D.15-0088-R.02	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	-	-
Yapılış Tarihi :	30.01.2015	-	-
b) Yıldırım Darbe Deneyleri (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.2.6.2)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	15.004.0	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	EMEK TEST LABORATUVARI	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	-	-
Yapılış Tarihi :	02.02.2015	-	-

2) Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.4 .I)	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	LVT.D.15-0088-R.02	LVT.D.15-0088-R.02	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	-
Laboratuar Akredite mi? :	EVET	EVET	-
Yapılış Tarihi :	29.01.2015	30.01.2015	-
3) Sıcaklık ve Sıcaklık Artışının Ölçülmesi (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.5.3)	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	LVT.D.15-0088-R.02	LVT.D.15-0088-R.02	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	-
Laboratuar Akredite mi? :	EVET	EVET	-
Yapılış Tarihi :	29.01.2015	30.01.2015	-
4) Kısa Süreli Dayanım Akımı ile Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-1/IEC 62271-1 Madde 6.6)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	LVT.11-0110-R.01	LVT.11-0110-R.01
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	31.03.2011	31.03.2011
5) Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102/IEC 62271-1 Madde 6.102.3)	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	LVT.D.15-0088-R.02	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LABORATUVARI	-	-
Laboratuar Akredite mi? :	EVET	-	-
Yapılış Tarihi :	29.01.2015	-	-

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
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)	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 62271-1 Madde 6.104.2)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No :	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	-	-
Laboratuvar Akredite mi? :	-	-	-
Yapılış Tarihi :	-	-	-