

ORTA GERİLİM AYIRICILARINA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (16.03.2023)

ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	EMİ ELEKTRİK MALZEMELERİ İMALATI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.							
MARKASI	EMİ							
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1 ve TS EN 62271-102							
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-017.A							
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP							
	NORMAL		TOPRAKLI		SİGORTALI		SİGORTALI TOPRAKLI	
İZOLATÖR TİPİ	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON	PORSELEN	SİLİKON
İZOLATÖR MARKASI	ANKARA SERAMİK	G.K. XIANGHE	ANKARA SERAMİK	G.K. XIANGHE	ANKARA SERAMİK	G.K. XIANGHE	ANKARA SERAMİK	G.K. XIANGHE
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
BEYAN AKIMI	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A	630 A
TİP DENEYLER								
Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023

Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
Sürekli Akım Deneyi (Sıcaklık Artış Deneyi) (TS EN 62271-102 Madde 7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
Kısa Süreli Dayanım Akımı ve Tepe Dayanım Akımı Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023

Mekanik Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.102.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
Ağır Buz Şartlarında Manevra (TS EN 62271-102 Madde 7.103)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)	UYGUN (A)
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	LVT.12-0143-R.00	22-1531-R1-N1-1	LVT.12-0143-R.00	22-1531-R1-N1-1	LVT.12-0143-R.00	22-1531-R1-N1-1	LVT.12-0143-R.00	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	01.03.2012	10.02.2023	01.03.2012	10.02.2023	01.03.2012	10.02.2023	01.03.2012	10.02.2023
Düşük Sıcaklık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.104.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
Yüksek Sıcaklık Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.104.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor No	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1	21-610-R3-N1-1	22-1531-R1-N1-1
Rapor Tarihi	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023	24.08.2021	10.02.2023
NOTLAR :								
(A) İlgili deney 10 mm buz oluşuncaya kadar yapılmıştır.								