

ORTA GERİLİM AYIRICILARI TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (11.03.2024)

MALZEME ADI	ORTA GERİLİM AYIRICILARI																			
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	ORTAKLAR BİR ELEKTRİK ELEKTRONİK PAZ. İNŞ. ve SAN. TİC. LTD. ŞTİ.																			
MARKASI	ORTAKLAR BİR																			
TİP İŞARETİ	ALS																			
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 62271-1 ve TS EN 62271-102																			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/96-17.A																			
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
AYIRICI TİPİ	HARİCİ TİP																			
	NORMAL					SİGORTALI					SİGORTALI TOPRAKLI					TOPRAKLI				
İZOLATÖR TİPİ	PORSELEN	PORSELEN	PORSELEN	SİLİKON	SİLİKON	PORSELEN	PORSELEN	PORSELEN	SİLİKON	SİLİKON	PORSELEN	PORSELEN	PORSELEN	SİLİKON	SİLİKON	PORSELEN	PORSELEN	PORSELEN	SİLİKON	SİLİKON
İZOLATÖR MARKASI	ANKARA SERAMİK	ANKARA SERAMİK	SİGMA	POLİPAR	POLİPAR	ANKARA SERAMİK	ANKARA SERAMİK	SİGMA	POLİPAR	POLİPAR	ANKARA SERAMİK	ANKARA SERAMİK	SİGMA	POLİPAR	POLİPAR	ANKARA SERAMİK	ANKARA SERAMİK	SİGMA	POLİPAR	POLİPAR
BEYAN GERİLİMİ	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV	36 kV
BEYAN KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA	16 kA	25 kA	16 kA	16 kA	16 kA
BEYAN TEPE DAYANIM AKIMI	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA	62,5 kA	40 kA	40 kA	40 kA
BEYAN AKIMI	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A	630 A	1250 A	630 A	630 A	630 A
TİP DENEYLER																				
Şebeke Frekanslı Gerilim Dayanım Deneyi (TS EN 62271-102 Madde 7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	23-05-0018-N01-R01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	23-05-0018-N01-R01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	23-05-0018-N01-R01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	23-05-0018-N01-R01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Rapor Tarihi	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	05.09.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	05.09.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	05.09.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	05.09.2023
Yıldırım Darbe Deneyleri (TS EN 62271-102 Madde 7.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23.013.0	23.012.0	23.012.0	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23.013.0	23.012.0	23.012.0	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23.013.0	23.012.0	23.012.0	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23.013.0	23.012.0	23.012.0
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.	EMEK LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Rapor Tarihi	18.07.2018	24.12.2018	31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023	23.07.2018	15.11.2018	31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023	23.07.2018	15.11.2018	31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023	23.07.2018	15.11.2018	31.08.2023	31.08.2023	31.08.2023
Ana Devre Direncinin Ölçülmesi (TS EN 62271-102 Madde 7.4.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	R23.048/01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	R23.048/01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	R23.048/01	18-0618-R02-N01-01D1	18-0619-R02-N01-01D1	23-05-0018-N02-R01	23-05-0018-N01-R01	R23.048/01
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	BÜSTYAL
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Rapor Tarihi	26.07.2018	25.10.2018	18.01.2024	18.01.2024	28.07.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	28.07.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	28.07.2023	23.07.2018	15.11.2018	18.01.2024	18.01.2024	28.07.2023

