

DIKEY TİP SİGORTALI YÜK AYIRICILARINA (DSYA) İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (09.06.2022)

ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	ALTINSOY ENERJİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.			
MARKASI	ALTINSOY ENERJİ			
TİP İŞARETİ	ALT-D-160, ALT-D-250, ALT-D-400			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2002-042.B			
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 60947-1, TS EN 60947-3			
Büyüklik	00 BOY	1 BOY	2 BOY	3 BOY
İşletme Akımı	100/160 A	250 A	400 A	630 A
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN DEĞİL
İşletme (Sistem) Gerilimi (Ue)	400 V	400 V	400 V	-
Beyan Yalıtım Gerilimi (Ui)	1000 V	1000 V	1000 V	-
Beyan Darbe Dayanım Gerilimi (Uimp)	8 kV	8 kV	8 kV	-
Sigortalı Kısa Devre Akımı	85 kA	85 kA	85 kA	-
İşletme (Sistem) Frekansı	50 Hz	50 Hz	50 Hz	-
Kullanım Sınıfı	AC 22-B	AC 22-B	AC 22-B	-
Genişlik	50 mm	99 mm	99 mm	-
Yükseklik	662 mm	660 mm	660 mm	-
Derinlik	130 mm	150 mm	150 mm	-
Akım Transformatörü (VAR/YOK)	YOK	YOK	YOK	-
YAPISAL ÖZELLİKLERE İLİŞKİN DENEYLER				
50W Yatay ve Dikey Alev Deneyi (TS EN 60695-11-10)	UYGUN			
Deneysel Rapor No	22-05-0013-N01			
Deneysel Yapıldığı Yer	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI			
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR			
Yapılış Tarihi	25.05.2022			
ÇALIŞMA PERFORMANSININ DENETLENMESİ DENEYLERİ				
Deneysel Dizisi I: Genel Performans Karakteristikleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deneysel Rapor No	22-02-0003-N01	22-02-0003-N02	22-02-0003-N02	-
Deneysel Yapıldığı Yer	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	02.03.2022	02.03.2022	02.03.2022	-
Sıcaklık Artış Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Dielektrik Özelliklerin Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Kapama ve Kesme Kapasiteleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Sıcaklık Artışının Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.7)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Harekete Geçirici Mekanizmasının Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.8)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-

Deney Dizisi II: Çalışma Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	2112.07.01/00	2112.07.02/00	2112.07.02/00	-
Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	16.05.2022	05.04.2022	05.04.2022	-
Çalışma Performansı Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Deney Dizisi IV: Şarhlı Kısa Devre Akımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	2112.07.01/00	2112.07.02/00	2112.07.02/00	-
Deneyin Yapıldığı Yer	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	TESTLA ELEKTRİK LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	16.05.2022	05.04.2022	05.04.2022	-
Devre Kesici ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Sigorta ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Deney Dizisi V: Aşırı Yük Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	22-02-0003-N01	22-02-0003-N02	22-02-0003-N02	-
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	04.03.2022	04.03.2022	04.03.2022	-
Aşırı Yük Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	-
ÖZEL DENEYLER				
Mekanik Dayanıklılık (TS EN 60947-3 Madde 9.5.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	22-02-0003-N01	22-02-0003-N02	22-02-0003-N02	-
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	04.03.2022	04.03.2022	04.03.2022	-
Elektriksel Dayanım Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.5.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	22-02-0003-N01	22-02-0003-N02	22-02-0003-N02	-
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	ALTINSOY DENEY LABORATUVARI	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	-
Yapılış Tarihi	04.03.2022	04.03.2022	04.03.2022	-