

DIKEY TİP SİGORTALI YÜK AYIRICILARINA (DSYA) İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (17.02.2021)

ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	JEAN MULLER ELEKTRİK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.			
MARKASI	JEAN MULLER			
TİP İŞARETİ	SL00,SL1G_SR,SL2H,SL3			
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2002-042.B			
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 60947-1, TS EN 60947-3			
Büyükölçü	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
İşletme (Sistem) Gerilimi (Ue)	690 V	690 V	690 V	690 V
Beyan Yalıtım Gerilimi (Ui)	1000 V	1000 V	1000 V	1000 V
Beyan Darbe Dayanım Gerilimi (Uimp)	8 kV	12 kV	12 kV	12 kV
Sigortalı Kısa Devre Akımı	120 kA	120 kA	80 kA	120 kA
İşletme (Sistem) Frekansı	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Kullanım Sınıfı	AC 22-B	AC 22-B	AC 22-B	AC 22-B
Genişlik	49 mm	99 mm	99 mm	99 mm
Yükseklik	662 mm	662 mm	662 mm	662 mm
Derinlik	150 (3x3 - Birlikte Açmal)	202 (3x3 - Birlikte Açmal)	202 (3x3 - Birlikte Açmal)	202 (3x3 - Birlikte Açmal)
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	20-1887-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR
Yapılış Tarihi	12.10.2020-13.10.2020

ÇALIŞMA PERFORMANSININ DENETLENMESİ DENEYLERİ

Deneysel Dizisi 1: Genel Performans Karakteristikleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deneysel Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SL1G-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneysel Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013
Sıcaklık Artış Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dielektrik Özelliklerin Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Kapama ve Kesme Kapasiteleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık Artışının Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.7)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Harekete Geçirici Mekanizmasının Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.8)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN

Deney Dizisi II: Çalışma Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SLIG-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneyin Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013
Çalışma Performansı Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Dizisi IV: Şarh Kısa Devre Akımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SLIG-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneyin Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013
Devre Kesici ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sigorta ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.6)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Dizisi V: Aşırı Yük Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SLIG-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneyin Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013
Aşırı Yük Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.4)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.5)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
ÖZEL DENEYLER				
Mekanik Dayanıklılık (TS EN 60947-3 Madde 9.5.2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SLIG-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneyin Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013
Elektriksel Dayanım Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.5.3)	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	2.03.03052.1.0/SL003X+3X3/CB	SGP-09864/SLIG-3x(3)/SR	2.03.02767.1.0/SL2H-3x(3)/CB	2.03.02447.1.0/SL3-3x(3)/CB
Deneyin Yapıldığı Yer	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH	AIT Austrian Institute of Technology GmbH
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi	29.06.2016	08.08.2018	08.10.2014	14.02.2013