

DIKEY TİP SİGORTALI YÜK AYIRICILARINA (DSYA) İLİŞKİN TİP DENEY RAPORU ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (20.04.2022)

ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	ELOPAR ELEKTRİK VE OTOMOTİV PARÇALARI SAN. TİC. A.Ş			
MARKASI	ELOPAR			
TİP İŞARETİ	-			
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
Anma Akımı	100/160 A	250 A	400 A	630 A
UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL
İşletme (Sistem) Gerilimi (Uc)	380 V (A)	500 V	500 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	50 kA (A)	65 kA (A)	65 kA (A)	-
İşletme (Sistem) Frekansı	50 Hz	50 Hz	50 Hz	-
Kullanım Sınıfı	AC-22B	AC-22B	AC-22B	-
Genişlik	47 mm	100 mm	100 mm	-
Yükseklik	650 mm	665 mm	665 mm	-
Derinlik	145 mm	195 mm	195 mm	-
Akım Transformatörü (VAR/YOK)	YOK	YOK	YOK	-
YAPISAL ÖZELLİKLERE İLİŞKİN DENEYLER				
50W Yatay ve Dikey Alev Deneyi (TS EN 60695-11-10)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR			
Deney Rapor No	-			
Deneyin Yapıldığı Yer	-			
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	-			
Yapılış Tarihi	-			
ÇALIŞMA PERFORMANSININ DENETLENMESİ DENEYLERİ				
Deney Dizisi I: Genel Performans Karakteristikleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	302.421.003.510.227	6045/VNL	6045/VNL	-
Deneyin Yapıldığı Yer	IPH-BERLIN	VEIKI-VNL BUDAPEST	VEIKI-VNL BUDAPEST	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	YOK	YOK	-
Yapılış Tarihi	29.06.2010	17.12.2010	17.12.2010	-
Sıcaklık Artış Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.2)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Dielektrik Özelliklerin Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.3)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Kapama ve Kesme Kapasiteleri (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.4)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.5)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.6)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Sıcaklık Artışının Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.7)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Harekete Geçirici Mekanizmasının Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.4.8)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-

Deney Dizisi II: Çalışma Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	302.421.003.510.227	6045/VNL	6045/VNL	-
Deneyin Yapıldığı Yer	IPH-BERLIN	VEIKI-VNL BUDAPEST	VEIKI-VNL BUDAPEST	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	YOK	YOK	-
Yapılış Tarihi	29.06.2010	17.12.2010	17.12.2010	-
Çalışma Performansı Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.2)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.3)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.4)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.5.5)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Deney Dizisi IV: Şarh Kısa Devre Akımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	302.421.003.510.227	6045/VNL	6045/VNL	-
Deneyin Yapıldığı Yer	IPH-BERLIN	VEIKI-VNL BUDAPEST	VEIKI-VNL BUDAPEST	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	YOK	YOK	-
Yapılış Tarihi	29.06.2010	17.12.2010	17.12.2010	-
Devre Kesici ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.2)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Sigorta ile Korunmalı Kısa Devre Dayanımı (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.3)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.4)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.5)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.7.6)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Deney Dizisi V: Aşırı Yük Performansı Yeteneği (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8)	UYGUN	UYGUN DEĞİL (B)	UYGUN DEĞİL (B)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	302.421.003.510.227	6045/VNL	6045/VNL	-
Deneyin Yapıldığı Yer	IPH-BERLIN	VEIKI-VNL BUDAPEST	VEIKI-VNL BUDAPEST	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	YOK	YOK	-
Yapılış Tarihi	29.06.2010	17.12.2010	17.12.2010	-
Aşırı Yük Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.2)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Dielektrik Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.3)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Kaçak Akım (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.4)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
Sıcaklık Artışı Doğrulaması (TS EN 60947-3 Madde 9.3.8.5)	UYGUN	UYGUN DEĞİL	UYGUN DEĞİL	-
ÖZEL DENEYLER				
Mekanik Dayanıklılık (TS EN 60947-3 Madde 9.5.2)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	-	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer	-	-	-	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	-	-	-	-
Yapılış Tarihi	-	-	-	-
Elektriksel Dayanım Deneyi (TS EN 60947-3 Madde 9.5.3)	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR	DENEY RAPORU BULUNMAMAKTADIR
Deney Rapor No	-	-	-	-
Deneyin Yapıldığı Yer	-	-	-	-
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	-	-	-	-
Yapılış Tarihi	-	-	-	-
NOTLAR :				
(A) Teknik Şartnamede belirtilen değerlere uygun değildir.				
(B) Tip deneyler, akredite olmayan laboratuvarlarda yapıldığından uygun değildir.				