



BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
SABİH TANSAL YÜKSEK AKIM LABORATUVARI
Kuzey Kampüs B Kapısı 34342 Bebek / İstanbul-TÜRKİYE



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0479-T

AB-0479-T

R.025-21

06-21

DENEY RAPORU
TEST REPORT

DENEYİN ADI TEST NAME	: Dağıtım Panosu; Ana devre kesici, şartlı kısa devre (Icc) dayanım deneyleri
MÜŞTERİ ADI VE ADRESİ CLIENT NAME & ADDRESS	: EKA Pano ve Kabin Sistemleri San Tic Ltd Şti. Akçaburgaz Mah. 3101 Sokak No:8/1 Esenyurt / İstanbul
DENEY TALEP NUMARASI TEST ORDER NO.	: T21.012/02-1
NUMUNE TANIMI (TİP, SERİ NO, MARKA) SAMPLE DESCRIPTION (TYPE, S/N, BRAND)	: EKA EF&EF+ Serisi 5000A, 415V, LEGRAND marka giriş kesicili, alçak gerilim dağıtım panosu
NUMUNE KABUL VE DENEY TARİHİLERİ RECEIPT OF SAMPLE & TEST DATES	: 6 Nisan 2021 / 7 Nisan 2021
DENEY STANDART(LAR)I TEST STANDARD(S)	: TS EN/IEC 61439-1: Mart 2012 TS EN/IEC 61439-2: Mart 2012
SAYFA SAYISI NUMBER OF PAGE	17
DENEY SONUCU TEST RESULT	: <input checked="" type="checkbox"/> Olumlu <input type="checkbox"/> Olumsuz <input type="checkbox"/> Diğer Satisfactory Not Satisfactory Other
AÇIKLAMALAR REMARKS	: - Bu rapor sadece tanımlı numuneler için geçerlidir. - Numune seçiminden laboratuvar sorumlu değildir.

Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Boğaziçi Üniv. Sabih Tansal Yüksek Akım Lab. TÜRKAK'tan AB-479-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
Boğaziçi University Sabih Tansal High Current Lab. accredited by TÜRKAK under registration number AB-479-T TS EN ISO/IEC 17025:2017 as a test laboratory"

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir .

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Stamp

Tarih
Date

Lab. Sorumlusu
Lab Chief

Onaylayan
Approved By

14.06.2021

Mustafa YILDIZ

Prof.Dr. M.Naci İNCİ

