



Belge Numarası	025-16-0004-61439-02/R01
Kuruluşun Adı / Firma Adı	KESİR MÜHENDİSLİK ELEKTRİK MAK. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Kuruluşun Adresi	ŞERİFALİ MAH. HENDEM CAD. NO:38/2 ÜMRANIYE-İSTANBUL
Kuruluşun Üretim Yeri Adı	KESİR MÜHENDİSLİK ELEKTRİK MAK. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Kuruluşun Üretim Yeri Adresi	ŞERİFALİ MAH. HENDEM CAD. NO:38/2 ÜMRANIYE-İSTANBUL
Tescilli Ticari Marka	KESİR
İlgili Standart	TS EN 61439-1:2012+AC:2014+T1:2014 – Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni panoları – Bölüm 1: Genel kurallar. IEC 61439-1:2011 – Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules. TS EN 61439-2:2012 - Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni panoları - Bölüm 2: Güç anahtarlama ve kontrol düzenekleri. IEC 61439-2:2011 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies.
İlk Belgelendirme Tarihi	12.05.2016
Yeni Yayın Tarihi	07.06.2017
Belgenin Son Geçerlilik Tarihi	06.06.2018
Belge Kapsamı	<ul style="list-style-type: none"> • Tip/Form: Saha Dağıtım Panosu (SDK KSR) / Form 1 • Kullanım Alanına Göre Tip: A.G. Güç Dağıtım Donanımı • Tasarıma Göre Tip: Güç Anahtarlama Düzeni ve Kontrol Düzeni Panosu (PSC Donanım) • Tesis Şartına Göre Tip: Bina Dışı - Sabit • Panonun Elektrik Çarpmasına Göre Tipi: Yetkili Personel • Beyan Gerilimi (U_n) - Çalışma Gerilimi (U_o): 110 V DC - 400 V AC • Ana Devrelerde Darbe Dayanım Gerilimi (U_{imp}): 8,0 kV • Kirlilik Derecesi : 3 (Malzeme Grubu IIIa)

(Belge Kapsamının Devamı 2.Sayfadadır.)

07 / 06 / 2017
Ata Gürül ARSLANLI
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. – Saray Modern Keresteciler San. Sit. 4. Cad. No:9 Saray/K.Kazan/ANKARA – 0 312 815 13 25/26 – www.lvt.com.tr



Belge geçerlilik periyodu 3 yıl olup belgenin geçerliliği firmanın LVT ürün belgelendirme şartlarına uymasına ve yılda en az bir kez yapılacak gözetim denetiminin başarılı tamamlanmasına bağlıdır. TÜRKAK Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) Karşılıklı Tanınma Anlaşmasını (MLA) imzalamıştır.

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of LVT product certification provisions of the company. TÜRKAK has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MLA).





Belge Kapsamı: KESİR MÜHENDİSLİK ELEKTRİK MAK. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
(025-16-0004-61439-02-R01 numaralı belge devamı):

- Yardımcı Devrelerin Darbe Dayanım Gerilimi (U_{imp}) : -
- Yalıtım Gerilimi (U_i) : 690 V
 - Panonun Beyan Akımı (I_n) : 5 A
 - Kullanma Faktörü : 1
 - Her Bir Devrenin Çalışma Akımı ve Kullanma Faktörü: Giriş Devresi :5 A,
Çıkış Devresi : 3 x 6 A W-Otomat : 5A (1)
 - Frekansı (Fn) : 50 Hz
 - Kumanda, Kontrol ve Koruma Cihaz Niteliği (Marka Model) :
Siemens / 5SQ2 (1 Adet) , Weidmüller / WDU6 / Klemens
 - Panonun Boyutları (mm) : 600 x 1700 x 600
 - Panonun Çalışma Sıcaklığı (°C): -5 , +40
 - Panonun Beyan Koruma Derecesi: IP 65
 - Panonun Beyan Mekanik Darbe Koruması: IK 10
 - Panonun Soğutma Tipi (Doğal/Cebri): Doğal
 - Panonun Sac Kalınlığı (Metal) (mm): Alüminyum Sac 3mm,
Elektrostatik Toz Boya ARSONSISI (80-100 μ m)
 - Panonun Taşıma Biçimi(Üsten/Altan): Üstten (160 kg)
 - Kilitleme Sistemi Marka Model: Kesir (Döndürülerek Açılır Tip)
 - Panjur Marka Model Adet Boyut: -

07 / 06 / 2017
Ata Gürül ARSLANLI
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. – Saray Modern Keresteçler San. Sİt. 4. Cad. No:9 Saray/Kazan/ANKARA – 0312 815 15 25/26 – www.lvt.com.tr



Belge geçerlilik periyodu 3 yıl olup belgenin geçerliliği firmanın LVT ürün belgelendirme şartlarına uymasına ve yılda en az bir kez yapılacak gözetim denetiminin başarılı tamamlanmasına bağlıdır. TÜRKAK Uluslararası Akreditasyon Forumu (IAF) Karşılıklı Tanınma Anlaşmasını (MLA) imzalamıştır.

The validity period is 3 years and validity of the document depends on the success of surveillance audit to be held at least once a year and compliance of LVT product certification provisions of the company. TÜRKAK has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MLA).

