



Belge Numarası	85-3-61439/R0
Kuruluşun Adı / Firma Adı	MURSAN ELEKTRİK OTOMASYON İNŞAAT TÜKETİM MALLARI TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Kuruluşun Adresi	DAĞYAKA MAH. 2022. CAD. 57. SK. NO: 4/1 KAHRAMANKAZAN / ANKARA
Kuruluşun Üretim Yeri Adı	MURSAN ELEKTRİK OTOMASYON İNŞAAT TÜKETİM MALLARI TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Kuruluşun Üretim Yeri Adresi	DAĞYAKA MAH. 2022. CAD. 57. SK. NO: 4/1 KAHRAMANKAZAN / ANKARA
Tescilli Ticari Marka	MURSAN
İlgili Standart	TS EN 61439-1:2012+AC:2014+T1:2014: Alçak gerilim anahtar-lama 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 ve kontrol düzeni donanımları - bölüm 2: Güç anahtarlama ve kontrol düzeni donanımları IEC 61439-2:2011: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
İlk Belgelendirme Tarihi	25.09.2018
Yeni Yayın Tarihi	24.12.2020
Belgenin Son Geçerlilik Tarihi	23.12.2023
Belge Kapsamı	

- Tip/Model: 4000 A GİRİŞ KESİCİLİ ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA ve KONTROL DÜZENİ / Dahili Tip / Cıvatalı / Form 1a
- Kullanım Alanına Göre Tip: A.G. Güç Dağıtım Donanımı
- Tasarıma Göre Tip: Güç Anahtarlama Düzeni ve Kontrol Düzeni Panosu (PSC-PANOSU)
- Tesis Şartına Göre Tip: Bina içi – Sabit
- Panonun Elektrik Çarpmasına Göre Tipi: Yetkili Personel
(Belge Kapsamının Devamı 2.Sayfadadır)



Karekodu kullanarak
belge geçerliliğini
kontrol edebilirsiniz.

24 / 12 / 2020
Ata Gürül ARSLANLI
Genel Müdür



Belge Kapsamı MURSAN ELK. OTO. İNŞ. TÜK. MALLARI TAAH. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.
(85-3-61439/R0 numaralı belge devamı):

- Yardımcı Devrelerin Darbe Dayanım Gerilimi (U_{imp}): -
- Çalışma Gerilimi (U_e): 400 V
- Donanım Dahili Ayırma Biçimi: Form 1a
- Ana Devrelerde Darbe Dayanım Gerilimi (U_{imp}): 8 kV
- Yalıtım Gerilimi (U_i): 690 V
- Çalışma Akımı: 3200 A
- Kullanma Faktörü: 1
- Her Bir Devrenin Çalışma Akımı ve Kullanma Faktörü: 1
- Frekansı (F_n): 50 Hz
- Kumanda, Kontrol ve Koruma Cihaz Niteliği (Marka Model):
SCHNEIDER MVS40H Kompakt Şalter – 4000 A (1 Adet)
ABB SACE Tmax Kompakt Şalter – 1600 A (1 Adet)
SIEMENS Kompakt Şalter – 1000 A (1 Adet)
EATON Kompakt Şalter – 630 A (1 Adet)
- Panonun Boyutları (mm): 1950 + 100 x 600 + 600 x 800
- En Büyük Pano Ağırlığı (kg): -
- Panonun Çalışma Sıcaklığı ($^{\circ}C$): -5, +40
- Panonun Koruma Derecesi (IP): 41
- Panonun Soğutma Tipi (Doğal/Cebri): Cebri
- Panjur/Fan Marka Model Adet Boyut: EBMPAPST / 2 Adet / Fan
- Panonun Sac Kalınlığı (Metal) (mm) : EREĞLİ / DKP Sac / 1,5 mm
- Panonun Boya Özellikleri : İBA KİMYA / Elektrostatik Toz Boya / RAL 7035 / 80–120 μ m
- Panonun Taşıma Biçimi: üstten/alttan: Üstten
- Kilitleme Sistemi Marka Model: MESAN / Lamalı İspanyolet Kilit
- İzolatör Marka Model: EAE / EBMA 10 / Tarak İzolatör / (24 Adet)
IRTU / Mesnet İzolatör / M10 (4 Adet)
- Ana Bara Kesiti ve Uzunluğu: 3x(120x10) mm² Cu / L₁, L₂, L₃:1450 mm
- Nötr Barası Kesiti ve Uzunluğu: 2x(100x10) mm² Cu / 1200 mm
- Toprak Barası Kesiti ve Uzunluğu: 60x10 mm² Cu / 1200 mm
- Ana Bara Dizilişi: Yatay
- Baralar Arası Mesafe: L₁-L₂: 100 mm, L₂-L₃: 100 mm / Ana Bara
(Belge Kapsamının Devamı 3. Sayfadadır)

24 / 12 / 2020
Ata Gürül ARSİANLI
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. Saray Modern Keresteciler San. Sit. 4. Cad. No: 9 Saray-K.Kazan/ANKARA • Tel : 0 312 815 13 25 - 26 • www.lvt.com.tr • lvt@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. TURKAK has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MLA).





Belge Kapsamı MURSAN ELK. OTO. İNŞ. TÜK. MALLARI TAAH. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
(85-3-61439/R0 numaralı belge devamı):

- Panonun Ana Devre Kısa Süreli Dayanım Akımı (I_{cw}), ve Süresi (sn):
Efektif: 60 kA (1 sn), Dinamik: 132 kA
- Panonun Nötr Bara Devresi Kısa Süreli Dayanım Akımı (I_{cw}), ve Süresi (sn):
Efektif: 36 kA (1 sn), Dinamik: 75,6 kA
- Panonun Koruma Devresi Kısa Süreli Dayanım Akımı (I_{cw}), ve Süresi (sn):
Efektif: 36 kA (1 sn), Dinamik: 75,6 kA
- Kısa Devre Koruma Cihazının Şartlı Kısa Devre Akımı (I_{cc}):
60 kA – 4000 A (SCHNEIDER MVS40H KOMPAKT ŞALTER)
- Kısa Devre Koruma Cihazının Şartlı Kısa Devre Akımı (I_{cc}):
36 kA – 1600 A (ABB SACE TMAX KOMPAKT ŞALTER)

LVT

24 / 12 / 2020
Ata Gürül ARSLANLI
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. Saray Modern Keresteciler San. Sit. 4. Cad. No: 9 Saray-Kazan/ANKARA • Tel : 0 312 815 13 25 - 26 • www.lvt.com.tr • lvt@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. TURKAK has signed International Accreditation Forum (IAF) and Multilateral Recognition Arrangement (MLA).

