



Belge Numarası	152-1-61439/R0
Kuruluşun Adı / Firma Adı	DEPAR ELEKTROMEKANİK İTHALAT İHRACAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Kuruluşun Adresi	İVEDİK OSB MAHALLESİ 1452 CADDE NO: 51 YENİMAHALLE / ANKARA
Kuruluşun Üretim Yeri Adı	DEPAR ELEKTROMEKANİK İTHALAT İHRACAT VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Kuruluşun Üretim Yeri Adresi	İVEDİK OSB MAHALLESİ 1452 CADDE NO: 51 YENİMAHALLE / ANKARA
Tescilli Ticari Marka	DEPAR

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 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	11.11.2020
Yeni Yayın Tarihi	11.11.2020
Belgenin Son Geçerlilik Tarihi	10.11.2023
Belge Kapsamı	

- Tip/Model: Dahili Tip / Cıvatalı  
1600A SCHNEIDER ACB Girişli AG Anahtarlama ve Kontrol Düzeni
- 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
- Mahfaza Montaj Şekli: Cıvatalı

(Belge Kapsamının Devamı 2 Sayfadadır)



Karekodu kullanarak  
belge geçerliliğini  
kontrol edebilirsiniz.

11 / 11 / 2020  
Ata Gürül ARSLANLI  
Genel Müdür



**Belge Kapsamı:** Depar Elektromekanik İthalat İhracat Ve Ticaret Anonim Şirketi  
(152-1-61439/R0 numaralı belge devamı):

- Yardımcı Devrelerin Darbe Dayanım Gerilimi ( $U_{imp}$ ): -
- Çalışma Gerilimi ( $U_n$ ): 400 V
- Donanım Dahili Ayırma Biçimi: Form 4B
- Ana Devrelerde Darbe Dayanım Gerilimi ( $U_{imp}$ ): 8 kV
- Yalıtım Gerilimi ( $U_i$ ): 690 V
- Çalışma Akımı: 1400 A
- Kullanma Faktörü: 1
- Her Bir Devrenin Çalışma Akımı ve Kullanma Faktörü: 1
- Frekans ( $F_n$ ): 50 Hz
- Kumanda, Kontrol ve Koruma Cihaz Niteliği (Marka Model):  
SCHNEIDER MVS16H 1600 A ACB (1 Adet)  
SCHNEIDER CVS630N 500 A MCCB (3 Adet)  
SCHNEIDER LC1D 40 A KONTAKTÖR (3 Adet)
- Panonun Boyutları (mm): 2000 x 2000 x 600
- En Büyük Pano Ağırlığı (kg): -
- Panonun Çalışma Sıcaklığı ( $^{\circ}C$ ): -5, +40
- Panonun Koruma Derecesi (IP): 41
- Panonun Soğutma Tipi (Doğal/Cebri): Doğal
- Panjur/Fan Marka Model Adet Boyut: -
- Conta Marka / Model: EAE / Dökme
- Panonun Sac Kalınlığı (Metal) (mm):  
Ereği / DKP Sac / 1,5 mm  
Ereği / Galvanizli / 1,5 mm / 8-12 Mikron
- Panonun Boya Özellikleri: Elektrostatik Toz Boya / RAL 7035 / 80-120  $\mu m$
- Panonun Taşıma Biçimi: üstten/aittan: Üstten
- Kilitleme Sistemi Marka Model: MESAN / İspanyollet Kilit
- İzolatör Marka Model:  
EMISAY / Tarak İzolatör  
EMISAY / M8 Fıçı İzolatör
- Ana Bara Kesiti ve Uzunluğu: 2x(80x5) mm<sup>2</sup> Cu / Yatay: 895 mm, Dikey: 1805 mm
- Nötr Barası Kesiti ve Uzunluğu: 2x(80x5) mm<sup>2</sup> Cu / Yatay: 895 mm, Dikey: 1805 mm
- Toprak Barası Kesiti ve Uzunluğu: (80x5) mm<sup>2</sup> Cu / 2000 mm
- Ana Bara Dizilişi: Yatay - Dikey
- Baralar Arası Mesafe: Yatay / L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>: 56 mm, L<sub>2</sub>-L<sub>3</sub>: 56 mm / Ana Bara  
Dikey / L<sub>1</sub>-L<sub>2</sub>: 56 mm, L<sub>2</sub>-L<sub>3</sub>: 56 mm / Ana Bara

(Belge Kapsamının Devamı 3 Sayfadadır.)

11 / 11 / 2020  
Ata Güneş ARSLANLI  
Genel Müdür

Belge Kapsamı Depar Elektromekanik İthalat İhracat ve Ticaret Anonim Şirketi  
(152-1-61439/R0 numaralı belge devamı):

- Panonun Ana Devre Kısa Süreli Dayanım Akımı ( $I_{ow}$ ), ve Süresi (sn):  
Efektif: 40 kA (1 sn), Dinamik: 84 kA
- Panonun Nötr Bara Devresi Kısa Süreli Dayanım Akımı ( $I_{ow}$ ), ve Süresi (sn):  
Efektif: 25 kA (1 sn), Dinamik: 52,5 kA
- Panonun Koruma Devresi Kısa Süreli Dayanım Akımı ( $I_{ow}$ ), ve Süresi (sn):  
Efektif: 25 kA (1 sn), Dinamik: 52,5 kA
- Kısa Devre Koruma Cihazının Şartlı Kısa Devre Akımı ( $I_{sc}$ ):  
40 kA - 1600 A SCHEIDER 1600 A ACB
- Kısa Devre Koruma Cihazının Şartlı Kısa Devre Akımı ( $I_{sc}$ ):  
16 kA - SCHNEIDER 500 A MCCB

11 / 11 / 2020  
Ata Gürül ARSLANLI  
Genel Müdür

LVT TEST LABORATUVARLARI LTD. ŞTİ. Saray Modern Keresiteler San. Sit. 4. Cad. No: 9 Saray-İ.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 beigelendirme 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).

