



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	000296-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	19.02.2008
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	31.12.2019
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAH.VE TİC.AŞ.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ORG.SAN.BÖL. OĞUZ C. NO:6 SINCAN ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAHHÜT TİCARET A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	1. ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ OĞUZ CADDESİ NO:6 SINCAN ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	000296-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ULUSOY ELECTRIC
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 62271-200 / Yüksek gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni Bölüm 200 – 1 kV üzerinde ve en çok 52 kV'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama ve kontrol düzeni / 20.07.2006

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENİ
MODEL:

- UMC-12 Ayırıcılı Giriş Çıkış Hücresi
- UMC-12 Sigortalı Giriş Çıkış Hücresi
- UMC-12 Gerilim Trafo Hücresi
- UMC-12 Kesicili Giriş Çıkış Hücresi
- UMC-12 Kablo Bağlantı Hücresi
- UMC-12 Kesicili Bara Bölme Hücresi
- UMC-12 Akım Ölçü Bara Yükseltme Hücresi
- UMC-12 Akım Gerilim Ölçü Hücresi

e-İmzalı/e-signed

21.12.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERVE HATİCE KARATAŞ
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or ТЭШ

BELGE KAPSAMI (000296-TSE-01/03nolu belge devamı) : ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAH.VE TİC.AŞ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62271-200 / Yüksek gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni
Bölüm 200 – 1 kV üzerinde ve en çok 52 kV'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama ve kontrol düzeni / 20.07.2006

UMC-12 Bara Yükseltme Hücresi
UMC-24 Ayırıcılı Giriş Çıkış Hücresi
UMC-24 Sigortalı Giri Çıkış Hücresi
UMC-24 Gerilim Trafo Hücresi
UMC-24 Kesicili Giriş Çıkış Hücresi
UMC-24 Kablo Bağlantı Hücresi
UMC-24 Kesicili Bara Bölme Hücresi
UMC-24 Akım Ölçü Bara Yükseltme Hücresi
UMC-24 Akım Gerilim Ölçü Hücresi
UMC-24 Bara Yükseltme Hücresi
UMC-36 Ayırıcılı Giriş Çıkış Hücresi
UMC-36 Sigortalı Giri Çıkış Hücresi
UMC-36 Gerilim Trafo Hücresi
UMC-36 Kesicili Giriş Çıkış Hücresi
UMC-36 Kablo Bağlantı Hücresi
UMC-36 Kesicili Bara Bölme Hücresi
UMC-36 Akım Ölçü Bara Yükseltme Hücresi
UMC-36 Akım Gerilim Ölçü Hücresi
UMC-36 Bara Yükseltme Hücresi
ANMA ÇALIŞMA GERİLİMİ: (7.2 – 12 - 17.5) - 36 kV / 3 Faz
ANMA AKIMI: 630 A, 1250, 2500 A
KUTUP SAYISI: 3
PANO SINIFI: LSC2B/PM
ERİŞİM SEVİYESİ: A-FLR
KISA DEVRE DAYANIM AKIMI: 25 kA / 1sn
TEPE AKIMI : 63 kA
KISA DEVRE DAYANIM AKIMI: 31.5 kA / 3sn
TEPE AKIMI : 80 kA

MODEL: HAVA YALITIMLI OLANLAR:
HMH 36-01 YÜK AYIRICILI GİRİŞ-ÇIKIŞ HÜCRESİ
HMH 36-02 YÜK AYIRICILI SİGORTALI TRAFÖ KORUMA HÜCRESİ
HMH 36-03 AYIRICILI İÇ İHTİYAÇ HÜCRESİ
HMH 36-04 AYIRICILI KESİCİLİ GİRİŞ-ÇIKIŞ HÜCRESİ
HMH 36-06 AYIRICILI GİRİŞ-ÇIKIŞ HÜCRESİ
HMH 36-12 KESİCİLİ BARA BÖLME HÜCRESİ
HMH 36-13 YÜK AYIRICILI BARA BÖLME HÜCRESİ GAZ YALITIMLI OLANLAR (RMU):
LBS 36-01 YÜK AYIRICILI GİRİŞ-ÇIKIŞ HÜCRESİ
FLBS 36-02 YÜK AYIRICILI SİGORTALI TRAFÖ KORUMA HÜCRESİ
CBSG-36, KESİCİLİ GİRİŞ ÇIKIŞ VE TRAFÖ KORUMA HÜCRESİ

e-ımalı/e-signed

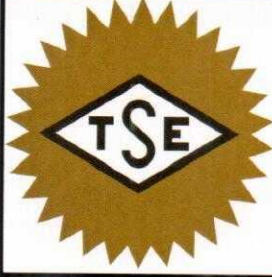
21.12.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERVE HATİCE KARATAŞ
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=xhzmjds> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (000296-TSE-01/03nolu belge devamı) : ULUSOY ELEKTRİK İMALAT TAAH.VE TİC.AŞ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62271-200 / Yüksek gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni
Bölüm 200 – 1 kV üzerinde ve en çok 52 kV'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama ve kontrol düzeni / 20.07.2006

ANMA ÇALIŞMA GERİLİMİ: 36 kV.
ANMA AKIMI: 630 A. -1250 A
KUTUP SAYISI: 3 C36-F (2 Y+1 SY),
KOMPAKT HÜCRE ANMA ÇALIŞMA GERİLİMİ: 36 kV.
ANMA AKIMI: 630 A. -1250 A
KUTUP SAYISI: 3
KISA DEVRE DAYANIM AKIMI: 16 kA./1 sn
TEPE AKIMI : 40 kA
KISA DEVRE DAYANIM AKIMI: 20 kA/ 1 sn
TEPE AKIMI : 50 kA
KISA DEVRE DAYANIM AKIMI: 25 kA/ 3 sn
TEPE AKIMI : 63 kA

e-imzalı/e-signed

21.12.2018

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERVE HATİCE KARATAŞ
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ V.

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=xhzmjds> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

