



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 NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE 003788-TSE-02/02

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE 22.05.2011

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL 23.05.2018

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
NAME OF THE LICENCE HOLDER INFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER EMEK MAH.B ORDU CAD. NO:51 SANCAKTEPE İSTANBUL/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE INFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

ÜRETİM YERİ ADRESİ
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE EMEK MAH. ORDU CAD. NO:51 34785 SANCAKTEPE İSTANBUL / TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) 003788-TSE-02/01


TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
REGISTERED TRADE MARK inform

İLGİLİ TÜRK STANDARDI
RELATED TURKISH STANDARD TS EN 60335-1 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 27.12.2012 – TS EN 60335-1/A11 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 16.02.2015

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE



- OVR-20003 MODEL, GİRİŞ : 276-423 V A.C., 333.3 A, ÇIKIŞ 380 V, 242.4 A, A.C, I SINIFI, IP20, 160 KVA, VOLTAJ REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-0201 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 10 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 7.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.


/05/2017

HÜSEYİN CEMEK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
MÜDÜRÜ V.



* Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yernin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
* Bir belge hiç bir şekilde tapnatılamaz, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızırmı 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 : tseb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr



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



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

BELGE KAPSAMI (003788-TSE-02/02nolu belge devamı) : İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 60335-1 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 27.12.2012 – TS EN 60335-1/A11 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 16.02.2015

- D-OVR-3501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 17,5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 12,7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-0501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 25 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 18,2 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-1001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 50 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 36,4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-1501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 75 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 54,5 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-2001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 100 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 72,7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-3001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 150 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 109,1 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-0603 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 10 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 7,3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-1053 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 17,5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 12,7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-1503 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 25 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 18,2 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-2253 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 37,5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 27,3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-3003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 50 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 36,4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-7503 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 125 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 90,9 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-9003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 150 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 109,1 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-11003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 183,3 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 133,3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-12003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 200 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 145,5 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-15003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 250 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 181,8 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- D-OVR-22003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 333,3 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 242,4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.

22/05/2017

HÜSEYİN CEMEK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
MÜDÜRÜ V.



*Bu belge, belgelemlenen ürünün üretim sürecinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge bir sarıya boyanmış kağıda yazılmıştır. Kopya veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 06* 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: bfr@tse.org.tr, web: www.tse.org.tr



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

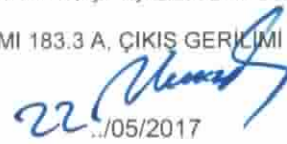


TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS APPENDIX

BELGE KAPSAMI (003788-TSE-02/02nolu belge devami) : İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 60335-1 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 27.12.2012 – TS EN 60335-1/A11 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 16.02.2015

- D-OVR-25003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 416.7 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 303 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-0201 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 10 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 7.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-3501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 17.5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 12.7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-0501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 25 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 18.2 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-0751 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 37.5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 27.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-1001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 50 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 36.4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-1501 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 75 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 54.5 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-2001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 100 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 72.7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-3001 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 160-245 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 150 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 220 V, ÇIKIŞ AKIMI 109.1 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-0603 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 10 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 7.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-1053 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 17.5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 12.7 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-1503 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 25 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 18.2 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-2253 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 37.5 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 27.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-3003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 50 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 36.4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-7503 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 125 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 90.9 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-9003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 150 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 109.1 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-11003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 183.3 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 133.3 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.


..05/2017

HÜSEYİN CEMEK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
MÜDÜRÜ V.



*Bu belge belgelendirmenin birinci üretim yernin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiçbir şekilde tahrif edilemez, kısımen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyalı 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 84 81 / 416 64 27., Faks: 0 312 416 66 17
E-posta : bmb@tse.org.tr, www.tse.org.tr

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





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

BELGE KAPSAMI (003788-TSE-02/02nolu belge devamı) : İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 60335-1 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 27.12.2012 – TS EN 60335-1/A11 / Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar / 16.02.2015

- OVR-12003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 200 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 145.5 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-15003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 250 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 181.8 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-22003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 333.3 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 242.4 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.
- OVR-25003 MODEL, GİRİŞ GERİLİMİ 277-424 VAC, 50 Hz, GİRİŞ AKIMI 416.7 A, ÇIKIŞ GERİLİMİ 380 V, ÇIKIŞ AKIMI 303 A, I SINIFI, IPX0, GERİLİM REGÜLATÖRÜ.


22 ..05/2017

HÜSEYİN CEMEK

**ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
MÜDÜRÜ V.**



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

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

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 : bmt@tse.org.tr / info@www.tse.org.tr

<http://www.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=zhjohqsn> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

