



**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



<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	006567-TSE-03/03
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	29.01.2008
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	09.07.2026
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	TP ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEMALPAŞA OSB MAH. 600 SK. NO:364 KEMALPAŞA İZMİR/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	TP ELEKTRİK MALZ. SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	KEMALPAŞA OSB MAH. 600 SK. NO: 364 KEMALPAŞA İZMİR / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	006567-TSE-03/02
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	tp electric
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS IEC 60884-1+A1+A2 / 23.10.2015 -- TS 40 / 11.11.1997
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

-16 A, 250 V~ Normal korumalı, sıva altı, A tasarımı, örtücülü ve örtücüsüz, vidalı bağlantılı, iki kutuplu, topraksız priz

Ana gövde tip referansı : 02

Kapak Tip Ref: 029, 030

Seri ismi/ Çerçeve Tip Ref: Kayra/42XX, Camilya/43XX, Anemon/44XX XX:Renk Kodu

- 16 A, 250 V~ Normal ve artırılmış korumalı, sıva altı, A tasarımı, örtücülü ve örtücüsüz, vidalı tip bağlantılı, iki kutuplu, yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ana gövde tip referansı : 01

Kapak Tip Ref: 025, 026, 027, 028

Seri ismi/ Çerçeve Tip Ref: Kayra/42XX, Camilya/43XX, Anemon/44XX XX:Renk Kodu

-16 A, 250 V~ Normal korumalı, sıva altı, A tasarımı, örtücülü ve örtücüsüz, vidalı tip bağlantılı, iki kutuplu, kontak çubuğu biçimli topraklama kontaklı topraklı priz

Ana gövde tip referansı : 03

*e-imzalı/e-signed*

09.01.2026

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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 T S E

(006567-TSE-03/03nolu belge devamı) : TP ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS IEC 60884-1+A1+A2 / 23.10.2015 – TS 40 / 11.11.1997

Kapak Tip Ref: 029, 030

Seri ismi/ Çerçeve Tip Ref: Kayra/42XX, Camilya/43XX, Anemon/44XX XX:Renk Kodu  
-16 A, 250 V~ Normal korumalı, siva altı, A tasarımı, vidalı tip bağlantılı, iki kutuplu, ikili topraksız priz

Ana gövde tip referansı : 05

Kapak Tip Ref: 039

Seri ismi/ Çerçeve Tip Ref: Kayra/42XX, Camilya/43XX, Anemon/44XX XX:Renk Kodu  
-16 A, 250 V~ Normal korumalı, siva altı, A tasarımı, vidalı tip bağlantılı, iki kutuplu, ikili yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ana gövde tip referansı : 04

Kapak Tip Ref: 038

Seri ismi/ Çerçeve Tip Ref: Kayra/42XX, Camilya/43XX, Anemon/44XX XX:Renk Kodu  
-16 A, 250 V~ IP 54 koruma sınıfı, siva üstü, A tasarımı, vidalı bağlantılı, iki kutuplu, tekli ve ikili yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ana Gövde Tip Referansı: 10

Ürün Tip referansı:3201-025-XX01,3201-125-XX01

Seri: NEMLİYER XX:Renk Kodu

-16 A, 250 V~ IP 44 koruma sınıfı, siva üstü, iletkenleri sökülebilen,iki kutuplu,yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ürün Tip referansı : 3101-306-0300, 3101-307-0300

-16 A, 250 V~ IP 44 koruma sınıfı, pano tipi, vidalı bağlantılı, yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ürün Tip referansı : 3101-309-0900

-16 A, 250 V~ IP 54 koruma sınıfı, pano tipi, vidalı bağlantılı, yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ürün Tip referansı:3101-310-XX00 XX:Renk Kodu

-16A, 250 V~ IP 44 koruma sınıfı, taşınabilir, iletkenleri sökülebilen, vidalı bağlantılı, yan topraklama kontaklı topraklı üçlü grup priz

Ürün Tip referansı : 3101-308-0300

-16 A, 250 V~ IP 44 koruma sınıfı, iletkenleri sökülebilen, taşınabilir, tekli, iki kutuplu, yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ürün Tip referansı : 3101-304-0300

-16 A, 250 V~ normal korumalı, iletkenleri sökülebilen, taşınabilir, tekli, iki kutuplu, yan topraklama kontaklı topraklı priz

Ürün Tip referansı : 3280-351-XXXX

XX: Kablo boyutunu XX: Renk Kodu

-16 A, 250 V~ IP 44 normal koruma sınıfı, vidalı tip bağlantılı, iletkenleri sökülebilen, çift topraklama kontaklı ve yan topraklama kontaklı fiş

Ürün Tip referansı : 3101-301-0300 , 3101-303-0300

-16 A, 250 V~ Normal korumalı, vidalı tip bağlantılı, iletkenleri sökülebilen, çift topraklama kontaklı ve yan topraklama kontaklı fiş

Ürün Tip referansı : 3280-350-0400 , 3280-355-0400

-16A, 250V, Normal Korumalı, A Tasarımlı, IP 20,Tablo Tipi Raya Montaj, Örtücüsüz, Vidalı Bağlantılı, Kontak Çubuğu Biçimli Topraklama Kontaklı Prizler.

Ürün Tip referansları:

e-imzalı/e-signed

09.01.2026

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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 T S E

**(006567-TSE-03/03nolu belge devamı) : TP ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
**İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS IEC 60884-1+A1+A2 / 23.10.2015 -- TS 40 / 11.11.1997**

3101-327-0600(Işıksız), 3101-327-0610 (Işıklı)

-16A, 250V, Normal Korumalı, A Tasarımlı, IP 20,Örtücüsüz, Tablo Tipi Raya Montaj, Vidalı Bağlantılı, Yan Topraklama Kontaklı Prizler.

Ürün Tip referansları :

3101-312-0600(Işıksız), 3101-312-0610 (Işıklı)

-16 A, 250 V, IP 44 Korumalı,İletkenleri Sökülebilir, Taşınabilir, Vidalı Bağlantılı, İki Kutuplu, 3'lü Kontak Çubuğu Biçimli Topraklama Kontaklı Prizler

Ürün Tip Referansları : 3101-316-0300, 3101-317-0300

(Müstakil Faz Kullanılabilen)

-16 A, 250 V, IP 44 Korumalı,İletkenleri Sökülebilir, Taşınabilir, Vidalı Bağlantılı, İki Kutuplu, 3'lü Yan Topraklama Kontaklı Prizler

Tip referansı : 3101-314-0300, 3101-315-0300(Müstakil Faz Kullanılabilen)

*e-imzalı/e-signed*

09.01.2026

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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

