



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	14.10.01/TSE-30635
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	25.07.2000
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	02.05.2012
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ESİT ELEKTRİK SAN. İML. VE TİC. LTD.ŞTİ.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	DUDULLU ORG.SAN. BÖL. 2.CAD. NO:4 ÜMRANIYE İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ESİT ELEKTRİK SAN. İML. VE TİC. LTD.ŞTİ.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	DUDULLU ORG.SAN. BÖL. 2.CAD. NO:4 ÜMRANIYE İSTANBUL
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.10.01/TSE-30635
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	.ESİT
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 620 EN 60044-1 16.03.2004
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

Tip; İşletme Gerilimi; Primer Akımı; Sekonder Akımı; Sınıf; Termik Akımı; Gücü
CH 77; 0.72 kV; 50 – 5000 A; 1 – 5 A; 0.5 – 1 – 5P – 10P; Min.100xln; 5 – 10 – 15 – 20 – 30 VA
CTM 10; 7.2 – 12kV; 5 – 1500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1 – 5 A; 0.2 – 0.2s - 0.5 - 0.5s – 1 – 5P– 10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTM 20; 17.5 – 24kV; 5 – 1500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1 – 5 A; 0.2 – 0.2s - 0.5 - 0.5s – 1 – 5P– 10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTM 30; 36 kV; 5 – 2500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1 – 5 A; 0.2 – 0.2s - 0.5 - 0.5s – 1 – 5P– 10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTB 10; 7.2 – 12 kV; 5 – 2500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1 – 5 A; 0.2 – 0.2s - 0.5 - 0.5s – 1 – 5P– 10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTB 20; 17.5–24 kV; 5–2500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1 – 5 A; 0.2–0.2s-0.5-0.5s–1–5P–10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTB 30; 36 kV; 5–2500 A/2 x 10 – 2 x 600 A; 1–5 A; 0.2–0.2s-0.5-0.5s–1–5P–10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTH 20; 7.2–12–17.5–24 kV; 10–1500 A/2x10 – 2x300 A; 1–5 A; 0.5-1–5P–10P; Max.60 kA; 10–15–30 VA
CTH 30; 36 kV; 10–1500 A/2 x 10–2 x 300 A; 1 – 5 A; 0.5-1–5P–10P; Max.60 kA ; 10–15–30 VA
MES – A; 0.72 kV; 5 – 150 A; 5 A; 0.5 – 1 - 3; 60xln; 5 – 10 VA
MES30; 0.72 kV; 100 – 300 A; 5 A; 0.5 – 1 - 3; 60xln; 5 – 10 VA
MES40; 0.72 kV; 300 – 800 A; 5 A; 0.5 – 1 - 3; 60xln; 5 – 10 VA
MES60; 0.72 kV; 600 – 1500 A; 5 A; 0.2 - 0.5 - 1 - 3; 60xln; 5 – 10 – 15 VA
MES100; 0.72 kV; 800 – 4000 A; 5 A; 0.2 - 0.5 - 1 - 3; 60xln; 5 – 10 – 15 VA



02./05/2011


FATİH ÇETİN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

ANKARA* Elektroteknik Sektörü Müdürlüğü * Tel: * Faks: * web: * e-mail:

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