



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-30842
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	24.08.2006
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	24.08.2012
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	EMAS ELEKTROTEKNİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATATÜRK BULVARI NO:103/B İKİTELLİ İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	EMAS ELEKTROTEKNİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATATÜRK BULVARI NO:103/B İKİTELLİ İSTANBUL
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.10.01/TSE-13736
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	EMAS
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 60947-5-1 17.01.2006
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

Sınır kesiciler
L51, L52 tipi Ue:240 V AC, 50 Hz, Ie:3A AC 15 IP:65
L61, L66, L67 tipi Ue:240 V AC, 50 Hz, Ie:3A AC 15 IP:67
L1, L2, L3,L5 tipi Ue:240 V AC, 50 Hz, Ie:3A AC 15 IP:65

Start kumanda butonları
Ue:250 V AC, 50 Hz, Ie:4A AC 15 IP:20

Stop kumanda butonları
Ue:250 V AC, 50 Hz, Ie:4A AC 15 IP:20

Start Stop kumanda butonları
Ue:250 V AC, 50 Hz, Ie:4A AC 15 IP:20

Start Kontak blokları
B1 tipi Ue:250 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 6 kV, Ie:4A



06.06/2011

GÜRSEL ERATAK
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırmıştır.
*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 suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.



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

BELGE KAPSAMI (14.10.01/TSE-30842nolu belge devamı) : EMAS ELEKTROTEKNİK MAKİNA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 60947-5-117.01.2006
RELATED TURKISH STANDARD

C1 tipi Ue: 230 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 4 kV, Ie:4A (BUTONLUK)

Stop Kontak blokları

B2 tipi Ue:250 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 6 kV, Ie:4A

C2 tipi Ue: 230 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 4 kV, Ie:4A (BUTONLUK)

C4 tipi Ue: 230 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 4 kV, Ie:4A (KUTULUK)

Işıklı Kontak blokları

B3 tipi Ue:250 V AC, 50 Hz, Ui: 690 V, Uimp: 6 kV

Ledli Kontak blokları

B5, B5, B7, B8, B9 tipi Ui:12-30 V AC/DC

CK tipi Ue:12-30 V AC/DC (KUTULUK)

CB tipi Ue:12-30 V AC/DC (BUTONLUK)

CK tipi Ue:100-230 V AC (KUTULUK)

CB tipi Ue: 100-230 V AC (BUTONLUK)

Ledli Kontak blokları

B tipi Ue:100-230 V AC

Kumanda butonu

KB12, KB 14, KB 34 tipi Ue: 220 V AC, 50 Hz Ie:4 A



06/06/2011
Gürsel Erataç
GÜRSEL ERATAÇ
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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, kızıntı ve silinti yapılamaz.