



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-11932
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	11.06.1987
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	18.09.2012
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SIEMENS SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER	MECLİSİ MEBUSAN CAD.125 FINDIKLI İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SIEMENS SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	YAKACIK YOLU NO. 111 KARTAL İSTANBUL
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	SIEMENS
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS 5018-1 EN 60898-1 27.09.2005 TS 5018-1 EN 60898-1/T1 / 09.03.2006 -- TS 5018-1 EN 60898-1/A11 / 09.03.2006
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

MODEL: 5SQ2

Rated operational voltage(Ue): 230/400 V-400 V

Number of poles:1 P, 2 P, 3 P, (1+N) P, (3+N) P

Type: B and C TYPE

Rated current (In): 0.5 A., 1A., 1.6 A.,2 A., 3 A.,4 A., 6 A., 8A., 10A.,13A.,16A.,20A.,25A., 32A., 40 A.,50A.,63 A.,(C TYPE)

6 A.,10A.,13A.,16A.,20 A.,25 A.,32A., 40A. (BTYPE)

Rated short-circuit capacity (Icn): 3 kA

CIRCUIT- BREAKER

MODEL:

5SL3...-(POLE NUMBER,RATED CURRENT, RATED SHORT-CIRCUIT CAPACITY CODE)

5SL6...- POLE NUMBER,RATED CURRENT, RATED SHORT-CIRCUIT CAPACITY CODE)

RATED VOLTAGE: 230/400V - 230V - 400

POLE NUMBER : 1; 2; 3; 4; 1+N; 3+N

INSTANTANEOUS TRIPPING CURRENT: B , C

RATED CURRENT : 0.3A,0.5A,1A,1.6A,2A,3A,4A,6A,8A,10A,13A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A (C TYPE)



06/09/2011

GÜRSEL ERATAK
ELECTROTECHNICAL SECTOR
CERTIFICATION DIRECTOR

*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 suretle tahrip 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-11932nolu belge devamı) : SIEMENS SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS 5018-1 EN 60898-127.09.2005 TS 5018-1 EN 60898-1/T1 / 09.03.2006 -- TS 5018-1 EN 60898-1/A11 / 09.03.2006
RELATED TURKISH STANDARD

6A, 10A, 13A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A (B TYPE)
RATED SHORT-CIRCUIT CAPACITY: 4,5 KA(5SL3...-.)
6 KA(5SL6...-.) (K.G. 16.03.2010)



06/09/2011
Gürsel Eratak
GÜRSEL ERATAK
ELECTROTECHNICAL SECTOR
CERTIFICATION DIRECTOR

*Enstitümüzce verilmekte olan "İmalata Yeterlilik Belgesi" 14.04.2007 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.