

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 80894D / PMI SCD

Produktbezeichnung: INSTA Schütze 5TT58...-, 5TT50...-, siehe Anhang
 Product identification INSTA Contactors 5TT58...-, 5TT50...-, see Annex
 Hersteller: Siemens AG
 Manufacturer Business Unit Low Voltage & Products (EM LP)
 Anschrift: Siemensstr. 10
 Address D-93055 Regensburg

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Niederspannungsrichtlinie:

Low Voltage Directive:

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthält der Anhang, der ein integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung ist.

Further information about the conformity to this Directive(s) is given in the Annex, which is an integral part of this declaration of conformity.

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg 27.09.2017
 Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

Burkhardt Frank
 Name / name Unterschrift / signature

Gerber Achim
 Name / name Unterschrift / signature

Vice President for Product Development & Manufacturing IEC, EM LP PMI
 Funktion / function

Vice President Quality Management, EM LP QM
 Funktion / function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Siemens Aktiengesellschaft: Vorsitzender des Aufsichtsrats: Gerhard Cromme; Vorstand: Joe Kaeser, Vorsitzender; Roland Busch, Lisa Davis, Klaus Helmrich, Janina Kugel, Cedrik Neike, Michael Sen, Ralf P. Thomas; Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684; WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

Anhang /Annex

zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity

Nr. / No. 80894D / PMI SCD

Produktbezeichnung: INSTA Schütze 5TT58..-, 5TT50..-, siehe Anhang
 Product identification INSTA Contactors 5TT58..-, 5TT50..-, see Annex

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Normen / Harmonised standards:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue
DIN EN 61095	2009
DIN EN 60947-1	2015
DIN EN 60947-4-1	2014
.....

Sonstige technische Normen, Spezifikationen / other technical standards, specifications:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Date of issue
.....
.....
.....
.....

80894D 110

Anhang /Annex

zur EU-Konformitätserklärung / to EU-Declaration of Conformity

Nr. / No. 80894D / PMI SCD

Bestellnummer Order Number	Anbringung CE-Kennzeichnug Affixing of CE-marking
5TT5800-0	06
5TT5800-2	06
5TT5800-6	06
5TT5800-8	06
5TT5801-0	06
5TT5801-2	06
5TT5801-6	06
5TT5801-8	06
5TT5802-0	06
5TT5802-2	06
5TT5820-0	07
5TT5830-0	06
5TT5830-1	06
5TT5830-2	06
5TT5830-6	06
5TT5830-8	06
5TT5831-0	06
5TT5831-1	06
5TT5831-2	06
5TT5831-6	06
5TT5831-8	06
5TT5832-0	06
5TT5832-2	06
5TT5833-0	06
5TT5833-2	06
5TT5840-0	06

Bestellnummer Order Number	Anbringung CE-Kennzeichnug Affixing of CE-marking
5TT5840-2	06
5TT5840-6	06
5TT5840-8	06
5TT5841-0	06
5TT5841-2	06
5TT5841-6	06
5TT5841-8	06
5TT5842-0	06
5TT5842-2	06
5TT5843-0	06
5TT5843-2	06
5TT5850-0	06
5TT5850-2	06
5TT5850-6	06
5TT5851-0	06
5TT5851-2	06
5TT5852-0	06
5TT5852-2	06
5TT5853-0	06
5TT5853-2	06

Anhang /Annex

zur EU-Konformitätserklärung / to EU-Declaration of Conformity

Nr. / No. 80894D / PMI SCD

Bestellnummer Order Number	Anbringung CE-Kennzeichnung Affixing of CE-marking
5TT5000-0	11
5TT5000-2	11
5TT5000-6	11
5TT5000-8	11
5TT5001-0	11
5TT5001-2	11
5TT5001-6	11
5TT5001-8	11
5TT5002-0	11
5TT5002-2	11
5TT5030-0	11
5TT5030-1	11
5TT5030-2	11
5TT5030-6	11
5TT5030-8	11
5TT5031-0	11
5TT5031-2	11
5TT5031-6	11
5TT5031-8	11
5TT5032-0	11
5TT5032-2	11
5TT5033-0	11
5TT5033-2	11
5TT5040-0	11
5TT5040-2	11
5TT5041-0	11

[illegible]

EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Nr. / No. 0854/CP-EL3

Hersteller / Manufacturer Siemens AG
Geschäftsgebiet Electrical Installation Technology (A&D ET)
Anschrift / Address Siemens AG
Postfach 10 09 53
D - 93009 Regensburg
Produktbezeichnung / Product description Fernschalter 5TT5 5..
Remote control switch 5TT5 5..

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinie überein:
he above product is in conformity with the following directive:

Niederspannungsrichtlinie Nr.: 73/23/EWG

Low Voltage Directive No.: 73/23/EEC

Anbringung der CE-Kennzeichnung / Year of CE marking: 1996

Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Edition	Referenznummer Reference number	Ausgabedatum Edition
DIN EN 60669-2-2 / VDE 0632-2-2	10.1997		
DIN EN 60669-2-2/A1	05.1998		
DIN EN 60669-1 / VDE 0632 T1	09.2003		

Regensburg, den / the 12.04.2005

Siemens Aktiengesellschaft


Dr. Hoffmann, Entwicklung Labor


Wagner, Quality Management

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.

Artikelliste für EG-Konformitätserklärung Nr. 0854/CP-EL3

Nr. 0854/CP-EL3 ersetzt No. 0818/TE3 v 02.03.98
(Änderung der Normen und Begrenzung der MLFB)

Fernschalter 5TT5 5..

5TT5 501	AC 12V	1S		1 TE
5TT5 502	AC 12V	2S		1 TE
5TT5 503	AC 22V	3S		2 TE
5TT5 506	AC 12V	1W		1 TE
5TT5 511	AC 8V	1S		1 TE
5TT5 512	AC 8V	2S		1 TE
5TT5 516	AC 8V	1W		1 TE
5TT5 521	AC 24V / DC 24V	1S		1 TE
5TT5 522	AC 24V / DC 24V	2S		1 TE
5TT5 523	AC 24V / DC 24V	3S		2 TE
5TT5 526	AC 24V / DC 24V	1W		1 TE
5TT5 531	AC 230V / DC 220V	1S		1 TE
5TT5 532	AC 230V / DC 220V	2S		1 TE
5TT5 533	AC 230V / DC 220V	3S		2 TE
5TT5 534	AC 230V	2S	ZA/ZE	1 TE
5TT5 535	AC 230V	1W	ZA/ZE	1 TE
5TT5 536	AC 230V / DC 220V	1W		1 TE
5TT5 537	AC 230V	3S	ZA/ZE	2 TE
5TT5 541	AC 110V / DC 110V	1S		1 TE
5TT5 542	AC 110V / DC 110V	2S		1 TE
5TT5 543	AC 110V / DC 110V	3S		2 TE
5TT5 546	AC 110V / DC 110V	1W		1 TE
5TT5 551	DC 12V	1S		1 TE
5TT5 552	DC 12V	2S		1 TE

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Conformity Assessment Program

Statement for Registration

CAP Ref.no: KSA R-206141

NEW

Issued to:

Siemens AG
Low Voltage
Siemensstrasse 10
D-93055 Regensburg
Germany

Product:

II-31

SWITCHES, CIRCUIT BREAKERS, RELAYS, CONTACTORS,
FUSES, DISTRIBUTION BOARDS AND SWITCHGEAR

Model/Type:

See appendix (1 page/s)

Applicable standards/references:

See appendix

Intertek

Issued by:

Registration and Licensing Centre
Europe, Middle East and Africa

Intertek Semko AB

10 June 2014



Mikael Svensson

This Statement for Registration is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any part, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Statement for Registration. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Statement for Registration and then only in its entirety. Any use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

014

Appendix to Statement for Registration

CAP Ref.no: **KSA R-206141**

Issued: **10 June 2014**

Product: **II-31 SWITCHES, CIRCUIT BREAKERS, RELAYS, CONTACTORS, FUSES,
DISTRIBUTION BOARDS AND SWITCHGEAR**

Model/Type	Information	Review Date if Verified
5SM2...	RC UNIT FOR MCB 5SY AND ACCESSORIES, Standard:IEC 61009-1	31/10/2015
5SY6...	CIRCUIT BREAKER AND ACCESSORIES Standard:IEC 60898-1	31/10/2015
5SY8...	CIRCUIT BREAKER AND ACCESSORIES Standard: IEC 60898-1	31/10/2015
5TT5...	INSTA CONTACTOR AND ACCESSORIES Standard: EN 61095	31/10/2017
5TT4...	REMOTE SWITCH AND ACCESSORIES Standard:IEC 60669-1	31/10/2015
8GK...	ALPHA DIN, DISTRIBUTION BOARDS AND ACCESSORIES Standard:IEC61439-2	31/10/2015
8PQ...	ACCESSORIES FOR ALPHA DIN DISTRIBUTION BOARDS Standard:IEC61439-2	31/10/2015

Prüfbescheinigung

Prüfbescheinigungs-Nr: 2536/4915

Inhalt: 1

Seite: 1 / 2

Datum: 18. Juli 2000

Beiblätter:

Prüfung auf Erdbbensicherheit

Gerätetyp und Varianten:

Fernschalter 5TT5 5..

Tag der Prüfung: 21.07. – 06.08.1999

Angewandte Prüfbestimmungen:

IEC 780 (1991-10) + AMD (1991-10),
IEC 980 (1989-06) KWU ASV ZEN000 DD/7080.9/1 (1987-07),
IEC 68-2-6 (1982-00) DIN EN 60068-2-6 (1996-05)
IEC 68-2-47 (1982-00) DIN EN 60068-2-47 (1995-03)
IEC 947-7-1 (1999-06) DIN EN 60947-7-1 (1997-12)

Durchgeführte Prüfungen:

In den 3 Gerätehauptachsen

- | | |
|--|--|
| - Resonanzermittlung: | Prüfwerte |
| Gleitsinus | 4...35 Hz |
| Anregungspegel | 2,5 m/s ² |
| Frequenzänderungsgeschwindigkeit | 1 Okt/min |
| - Beanspruchung | |
| Gleitsinus | 4 ... 35 Hz Prüfling ein
35 ... 4 Hz Prüfling aus
4 ... 35 Hz mit Schalthandlungen |
| Anregungspegel | Kontinuierliche Änderung der Anregung nach
ZEN000 DD/7080.9/1 Anhang B, Tab 1b |
| Frequenzänderungsgeschwindigkeit | 1 Okt/min |
| - Zusatzbeanspruchung (a ₀): | |
| Dauersinus | 2 s Prüfling ein, 2 s Prüfling aus |
| Anregefrequenz | 12,2 Hz in den 3 Richtungen |
| Anregungspegel | 60 m/s ² |

Prüfergebnis:

Keine Resonanzfrequenzen im Prüfbereich bis 35 Hz. Der Prüfling hat den Anforderungen ohne sichtbare Veränderung oder Beschädigung standgehalten. Bei der Funktionskontrolle trat kein über die zulässigen Toleranzen hinausgehendes Fehlverhalten auf.
Der Prüfling hat die Wiederholstückprüfung bestanden.

Siemens Aktiengesellschaft

Weissberger

Treiber

Geschäftsgebiet Installationstechnik

Leitung: Godehardt Schneider

Briefadresse: Siemens AG
QS 11Name: Riedel
Hausadresse:
Siemensstraße 10
93055 RegensburgTelefon (0941) 790 - 01
Durchwahl 2248
Fax (0941) 790 - 2714Postfach 10 09 53
93009 Regensburg

Siemens Aktiengesellschaft · Vorsitzender des Aufsichtsrats: Karl-Hermann Baumann · Vorstand: Heinrich v. Pierer, Vorsitzender · Mitglieder: Volker Jung, Roland Koch, Edgar G. Krubasik, Rudi Lamprecht, Heinz-Joachim Neubürger, Peter Pribilla, Jürgen Radomski, Claus Weyrich, Günter Wilhelm, Klaus Wucherer
Sitz der Gesellschaft: Berlin und München · Registergericht: Berlin-Charlottenburg, HRB 12300; München, HRB 6684



NLDX.E303328 Motor Controllers, Magnetic

[Page Bottom](#)

Motor Controllers, Magnetic

[See General Information for Motor Controllers, Magnetic](#)

SIEMENS AG

E303328

I BT LV

SIEMENSSTRASSE 10

93055 REGENSBURG, GERMANY

Magnetic motor controllers, 5TT5 730 0, 5TT5 731 0, 5TT5 732 0, 5TT5 733 0, 5TT5 730 2, 5TT5 731 2, 5TT5 732 2, 5TT5 733 2, 5TT5 730 1, 5TT5 740 0, 5TT5 741 0, 5TT5 742 0, 5TT5 740 2, 5TT5 741 2, 5TT5 742 2, 5TT5 750 0, 5TT5 751 0, 5TT5 752 0, 5TT5 750 2, 5TT5 751 2, 5TT5 752 2.

Auxiliary contacts, 5TT5 900, 5TT5 901.

Open type magnetic motor controllers, Cat. Nos. 5TT50000, 5TT50002, 5TT50010, 5TT50012, 5TT50020, 5TT50022, 5TT50006, 5TT50008, 5TT50016, 5TT50018, 5TT50300, 5TT50301, 5TT50302, 5TT50310, 5TT50312, 5TT50320, 5TT50322, 5TT50330, 5TT50332, 5TT50306, 5TT50308, 5TT50316, 5TT50318, 5TT50400, 5TT50402, 5TT50410, 5TT50412, 5TT50420, 5TT50422, 5TT50430, 5TT50432, 5TT50500, 5TT50502, 5TT50510, 5TT50512, 5TT50520, 5TT50522.

[Last Updated](#) on 2010-10-22

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Notice of Disclaimer](#)

[Page Top](#)

[Copyright © 2010 Underwriters Laboratories Inc.®](#)

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Listed and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Designs and/or Listings (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from Underwriters Laboratories Inc." must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "Copyright © 2010 Underwriters Laboratories Inc.®"

An independent organization working for a safer world with integrity, precision and knowledge.





NLDX7.E303328

Motor Controllers, Magnetic Certified for Canada

[Page Bottom](#)

Motor Controllers, Magnetic Certified for Canada

[See General Information for Motor Controllers, Magnetic Certified for Canada](#)

SIEMENS AG

E303328

I BT LV

SIEMENSSTRASSE 10

93055 REGENSBURG, GERMANY

Open type magnetic motor controllers, Cat. Nos. 5TT50000, 5TT50002, 5TT50010, 5TT50012, 5TT50020, 5TT50022, 5TT50006, 5TT50008, 5TT50016, 5TT50018, 5TT50300, 5TT50301, 5TT50302, 5TT50310, 5TT50312, 5TT50320, 5TT50322, 5TT50330, 5TT50332, 5TT50306, 5TT50308, 5TT50316, 5TT50318, 5TT50400, 5TT50402, 5TT50410, 5TT50412, 5TT50420, 5TT50422, 5TT50430, 5TT50432, 5TT50500, 5TT50502, 5TT50510, 5TT50512, 5TT50520, 5TT50522.

[Last Updated](#) on 2010-10-22

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Notice of Disclaimer](#)

[Page Top](#)

Copyright © 2010 Underwriters Laboratories Inc.®

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Listed and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Designs and/or Listings (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from Underwriters Laboratories Inc." must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "Copyright © 2010 Underwriters Laboratories Inc.®"

An independent organization working for a safer world with integrity, precision and knowledge.

