

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Nr 40131A / PMI FU

Producent Siemens AG, Energy Management, Low Voltage & Products (EM LP)
Adres Siemensstraße 10, 93055 Regensburg
Opis produktu Wkładki bezpiecznikowe, kategoria aR, gR,
napięcie znamionowe 500 V AC ... 1800 V AC, 3000 V DC
3NC....-0MK, 3NE....-0MK..

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że wymienione wyżej produkty są zgodne z następującymi europejskimi dyrektywami:

2014/35/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Zgodność z dyrektywami została potwierdzona przez spełnienie następujących norm:

Numer referencyjny:	Wersja:	Numer referencyjny:	Wersja:
DIN EN 60269-1	2015		
DIN EN 60269-4	2013		

Data nadania znaku CE: 2015

09.12.2016, Regensburg

Miejsce i data sporządzenia oryginału.

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność ze wskazanymi dyrektywami, lecz nie oznacza gwarancji jakości lub trwałości

Przetłumaczył :


Łukasz Bancarzewski

EM LP

W załączniku dołączono oryginalną deklarację zgodności w językach angielskim i niemieckim.

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. ...40131A / PMI FU ...

Produktbezeichnung: Halbleiterschutz-Sicherungen 3NC....-0MK, 3NE....-0MK., siehe Anhang
Betriebsklasse aR, gR, mit Bemessungsspannung 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.
Product identification Semiconductor Fuse-links 3NC....-0MK, 3NE....-0MK., see annex
Utilization category aR, gR, for rated voltage 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.
Hersteller: Siemens AG
Manufacturer Energy Management, Low Voltage and Products (EM LP)
Anschrift: Siemensstraße 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:

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.

Anbringung der CE-Kennzeichnung / affixing of the CE-marking: 15

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

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg, 09.12.2016

Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

Burkhardt 
Name / name Unterschrift / signature

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

Gerber 
Name / name Unterschrift / signature

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, Siegfried Russwurm, Ralf P. Thomas; Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684; WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322



Anhang 1 / Annex 1 zur EU-Konformitätserklärung / to EU-Declaration of Conformity Nr. / No. 40131A / PMI FU

Produktbezeichnung: Halbleiterschutz-Sicherungen 3NC....-0MK, 3NE....-0MK., siehe Anhang
 Betriebsklasse aR, gR, mit Bemessungsspannung 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.
*Product identification: Semiconductor Fuse-links 3NC....-0MK, 3NE....-0MK., see annex
 Utilization category aR, gR, for rated voltage 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.*

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 designated product with the provisions of the applied Directive(s) is proved by full compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Normen / Harmonised standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
DIN EN 60269-1.....	2015
DIN EN 60269-4.....	2013
.....
.....

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

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
.....
.....
.....
.....

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 certifies the compliance with the indicated directives but does not imply any warranty for properties. 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, Siegfried Russwurm, Ralf P. Thomas; Sitz der Gesellschaft: Berlin und München, Deutschland; Registergericht: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, München, HRB 6684; WEEE-Reg.-Nr. DE 23691322

Anhang 2 zur EU-Konformitätserklärung

Annex 2
to EU Declaration of Conformity

No. 40131A / PMI FU

Halbleiterschutz-Sicherungen 3NC....-0MK, 3NE....-0MK.
Betriebsklasse aR, gR, mit Bemessungsspannung 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.
Semiconductor Fuse-links 3NC....-0MK, 3NE....-0MK.
Utilization category aR, gR, for rated voltage 500Va.c. 1800Va.c., 3000Vd.c.

Größe Size	Char.	I _N	U _N	MLFB
00/80mm	gR	80A	690Va.c.	3NE8020-3MK
00/80mm	gR	100A	690Va.c.	3NE8021-3MK
00/80mm	aR	350A	690Va.c.	3NE8031-3MK
00/80mm	aR	400A	690Va.c.	3NE8032-3MK
1/80mm	aR	100A	690Va.c.	3NE8221-3MK
1/80mm	aR	125A	690Va.c.	3NE8222-3MK
1/80mm	aR	160A	690Va.c.	3NE8224-3MK
1/80mm	aR	200A	690Va.c.	3NE8225-3MK
1/80mm	aR	250A	690Va.c.	3NE8227-3MK
1/80mm	aR	315A	690Va.c.	3NE8230-3MK
1/80mm	aR	350A	690Va.c.	3NE8231-3MK
1/80mm	aR	400A	690Va.c.	3NE8232-3MK
1/80mm	aR	450A	690Va.c.	3NE8233-3MK
1/80mm	aR	500A	690Va.c.	3NE8234-3MK
1/80mm	aR	550A	690Va.c.	3NE8235-3MK
1/80mm	aR	630A	690Va.c.	3NE8236-3MK
NH000	gR	6A	690Va.c.	3NE8810-0MK
NH000	gR	10A	690Va.c.	3NE8812-0MK
NH000	gR	16A	690Va.c.	3NE8813-0MK
NH000	gR	20A	690Va.c.	3NE8814-0MK
NH000	gR	25A	690Va.c.	3NE8815-0MK
NH000	gR	32A	690Va.c.	3NE8801-0MK
NH000	gR	40A	690Va.c.	3NE8802-0MK
NH000	gR	50A	690Va.c.	3NE8817-0MK
NH000	gR	63A	690Va.c.	3NE8818-0MK
NH000	aR	80A	690Va.c.	3NE8820-0MK
NH000	aR	100A	690Va.c.	3NE8821-0MK
NH000	aR	125A	690Va.c.	3NE8822-0MK
NH000	aR	160A	500Va.c.	3NE8824-0MK
NH1	aR	100A	690Va.c.	3NE8221-0MK
NH1	aR	125A	690Va.c.	3NE8222-0MK
NH1	aR	160A	690Va.c.	3NE8224-0MK
NH1	aR	200A	690Va.c.	3NE8225-0MK
NH1	aR	250A	690Va.c.	3NE8227-0MK
NH1	aR	315A	690Va.c.	3NE8230-0MK

Größe Size	Char.	I_N	U_N	MLFB
NH2	aR	350A	690Va.c.	3NE8331-OMK
NH2	aR	400A	690Va.c.	3NE8332-OMK
NH2	aR	450A	690Va.c.	3NE8333-OMK
NH2	aR	500A	690Va.c.	3NE8334-OMK
NH2	aR	550A	690Va.c.	3NE8335-OMK
NH2	aR	630A	690Va.c.	3NE8336-OMK
18mmx75mm	gR	10A	690Va.c.	3NC1810-OMK
18mmx75mm	gR	16A	690Va.c.	3NC1816-OMK
18mmx75mm	gR	20A	690Va.c.	3NC1820-OMK
18mmx75mm	gR	25A	690Va.c.	3NC1825-OMK
18mmx75mm	gR	32A	690Va.c.	3NC1832-OMK
18mmx75mm	gR	40A	690Va.c.	3NC1840-OMK
18mmx75mm	gR	50A	690Va.c.	3NC1850-OMK
26mmx80mm	gR	25A	690Va.c.	3NC2625-OMK
26mmx80mm	gR	32A	690Va.c.	3NC2632-OMK
26mmx80mm	gR	40A	690Va.c.	3NC2640-OMK
26mmx80mm	gR	50A	690Va.c.	3NC2650-OMK
26mmx80mm	gR	63A	690Va.c.	3NC2663-OMK
26mmx80mm	aR	80A	690Va.c.	3NC2680-OMK
26mmx80mm	aR	100A	690Va.c.	3NC2600-OMK
26mmx80mm	aR	125A	690Va.c.	3NC2611-OMK
1/110mm	gR	32A	1000Va.c.	3NE3201-OMK
1/110mm	gR	40A	1000Va.c.	3NE3202-OMK
1/110mm	gR	50A	1000Va.c.	3NE3217-OMK
1/110mm	gR	63A	1000Va.c.	3NE3218-OMK
1/110mm	aR	500A	1000Va.c.	3NE3234-OMK08
1/110mm	aR	550A	1000Va.c.	3NE3235-OMK08
1/110mm	aR	630A	1000Va.c.	3NE3236-OMK08
2/170mm	gR	40A	1800Va.c.	3NE5302-OMK06
2/170mm	gR	50A	1800Va.c.	3NE5317-OMK06
2/170mm	gR	63A	1800Va.c.	3NE5318-OMK06
2/170mm	aR	80A	1800Va.c.	3NE5320-OMK06
2/170mm	aR	100A	1800Va.c.	3NE5321-OMK06
2/170mm	aR	125A	1800Va.c.	3NE5322-OMK06
2/170mm	aR	160A	1800Va.c.	3NE5324-OMK06
2/170mm	aR	200A	1800Va.c.	3NE5325-OMK06
2/170mm	aR	250A	1800Va.c.	3NE5327-OMK06
2/170mm	aR	315A	1800Va.c.	3NE5330-OMK06
2/170mm	aR	400A	1500Va.c.	3NE5332-OMK06
2/170mm	aR	500A	1500Va.c.	3NE5334-OMK06
2/170mm	aR	630A	1500Va.c.	3NE5336-OMK06
2/170mm	aR	630A	1500Va.c.	3NE5336-OMK66
2/330mm	aR	315A	3000Vd.c.	3NE9330-OMK07

