

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 RUEIL MALMAISON
FRANCE

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2016-01
IEC 60884-1(ed.3);am1;am2



Aktenzeichen: 5008062-1520-0102 / 210787

File ref.:

Ausweis-Nr. 40022331

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2007-10-09

(letzte Änderung / updated 2016-06-07)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

R. Nickel

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-0102 / 210787 / CC3 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2016-06-07

Datum / *Date*

2007-10-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022331.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40022331.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

2786 / 2790

2704 / 2292

2786 / 2293

2786 / 2278

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit seitlichen Schutzkontakten
two poles with side-earthing contacts

Bauart
Kind of construction

DIN 49440-1

Schutzart
Degree of protection

IP 44

Anbringungsart
Method of mounting

Aufputzmontage
surface type

Ausführung(en)

AGRAR-Programm und Schlagfest-Programm.
Mit Schraubanschlussklemmen.

Construction(s)

*AGRAR-Program and Schlagfest-Program.
With screw-type terminals.*

Warenzeichen
Trademark

Merten

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

1 und 2 vom 2016-05-18
1 and 2 dated 2016-05-18

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC3
Section CC3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40022331

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 RUEIL MALMAISON, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-0102 / 210787 / CC3 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2016-06-07

Datum / *Date*

2007-10-09

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40022331.

This supplement is part of the Certificate No. 40022331.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*

30010068

Merten GmbH

Fritz-Kotz-Straße 8

D-51674 WIEHL

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC3

Section CC3



Aktenzeichen:
File reference: **5008062-1520-0102/210787**

Ausweis-Nr.:
Approval-No.: **40022331**

Anlage Nr.: **1**
Appendix No.:

Seite: **1 / 2**
Page:

Datum: **14.04.2016**
Date:

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the approval.*

Produktbezeichnung <i>Product designation</i>	Installationssteckdose, Haushalt <i>Installation socket-outlet for household</i>
---	--

Nennspannung <i>Rated voltage</i>	:	AC 250 V
Nennstrom <i>Rated current</i>	:	AC 16 A
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	:	<input type="checkbox"/> 2-polig ohne Schutzkontakt <i>2-poles without earthing-contact</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> 2-polig mit seitlichen Schutzkontakten <i>2-poles with side earthing-contacts</i>
		<input type="checkbox"/> 2-polig mit Mittenschutzkontakt <i>2-poles with pin earthing-contact</i>
		<input type="checkbox"/> 3-polig mit Schutzkontakt <i>3-poles with earthing-contact</i>
		<input type="checkbox"/> 3-polig mit N und Schutzkontakt <i>3-poles with N and earthing-contact</i>
Anschlussmittel <i>Type of terminals</i>	:	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen <i>screwless terminals</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen <i>screw-type terminals</i>
		<input type="checkbox"/> Installationssteckverbinder <i>installation connector</i>
Anschluss von <i>Suitable for connection of</i>	:	<input type="checkbox"/> starre Leiter <i>rigid conductors</i>
		<input type="checkbox"/> flexible Leiter <i>flexible conductors</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> starre und flexible Leiter <i>rigid and flexible conductors</i>
Ausführung <i>Construction</i>	:	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Shutter <i>without shutter</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i>
		<input type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> mit Klappdeckel <i>with hinged lid</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> ohne Überspannungsschutz <i>without surge protective device</i>
		<input type="checkbox"/> mit Überspannungsschutz <i>with surge protective device</i>
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	:	Netzklemmen <i>supply terminals</i>
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>
		CuZn 37 63% Cu-Schlagfest Prog. CuZn 15 85% Cu AGRAR Prog.

Aktenzeichen: **5008062-1520-0102/210787**
 File reference:

Ausweis-Nr.: **40022331**
 Approval-No.:

Anlage Nr.: **1**
 Appendix No.:

Seite: **2 / 2**
 Page:

Datum: **14.04.2016**
 Date:

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the approval.*

Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>	FS 131
Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	:	Gehäuse <i>housing</i> Klappdeckel <i>hinged lid</i> Shutter <i>shutter</i> Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i> Dichtungen <i>gaskets</i> Membranen <i>membranes</i>	PC Schlagfest Prog. PA 6 AGRAR Prog. PC Schlagfest Prog. PA 6 AGRAR Prog. PC Schlagfest Prog. PA 6 AGRAR Prog. PC Schlagfest Prog. PA 6 AGRAR Prog. N.N N.N
Sonstige Angaben / Einzelteile / Typenschlüssel / Unterschiede <i>Other details / components / type code / type differences</i>	:	N/A	

Aktenzeichen:
File reference: **5008062-1520-0102/210787**

Ausweis-Nr.:
Approval-No.: **40022331**

Anlage Nr.:
Appendix No.: **2**

Seite:
Page: **1 / 1**

Datum:
Date: **14.04.2016**

Diese Anlage ist Bestandteil des Genehmigungsausweises. *This appendix is part of the approval.*

Type 2786/2790



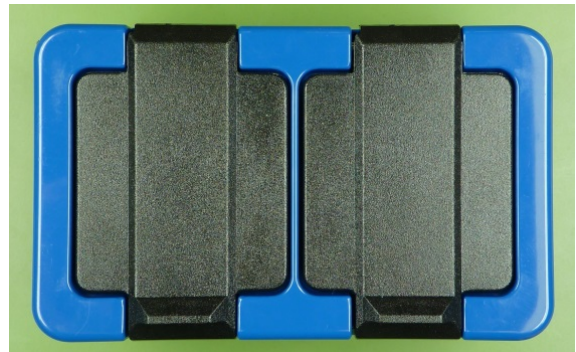
Type 2786/2790



Type 2786/2278



Type 2704/2292



Type 2786/2293

