

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

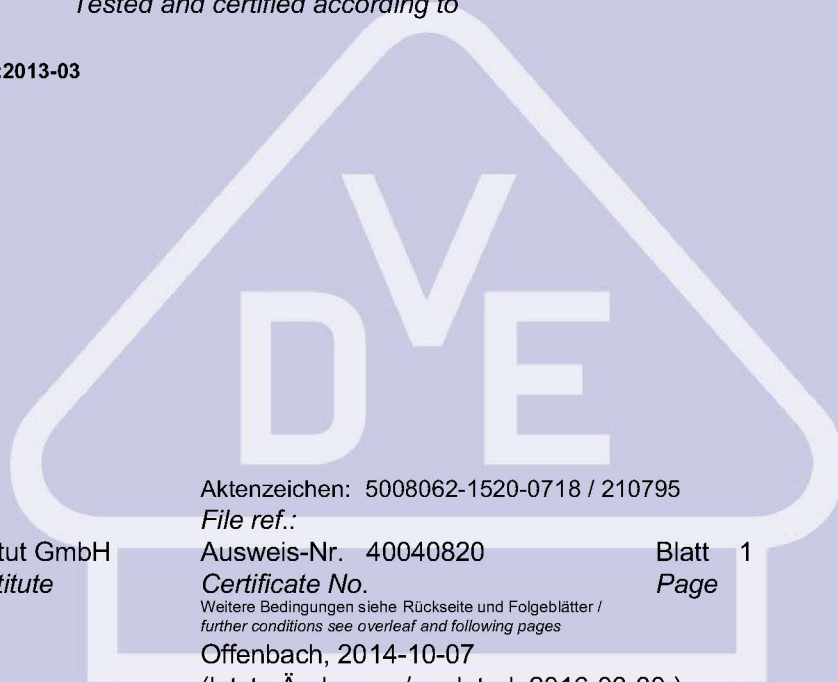
Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

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):2013-03
IEC 60884-1(ed.3);am1;am2



Aktenzeichen: 5008062-1520-0718 / 210795

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040820

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-10-07

(letzte Änderung / updated 2016-03-30)

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

M. Tasotti

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.*

5008062-1520-0718 / 210795 / CC3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2014-10-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040820.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040820.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

215300

205300

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Schneider Electric / Merten

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit seitlichen Schutzkontakten
two pole with side earthing-contacts

Bauart
Kind of construction

DIN 49440-1

Schutzart
Degree of protection

IP 44

Anbringungsart
Method of mounting

Aufputzmontage
surface-type

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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.*

5008062-1520-0718 / 210795 / CC3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2014-10-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040820.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040820.

Ausführung(en)	mit und ohne Shutter mit Schraubanschlussklemmen und mit schraubenlosen Anschlussklemmen mit Abdeckung der Serie: AQUA STAR
Construction(s)	<i>with and without shutter</i> <i>with screw-type and screwless terminals</i> <i>with cover series:</i> AQUA STAR
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	1 und 2 vom 2016-03-30 <i>1 and 2 dated 2016-03-30</i>

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
40040820

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.*

5008062-1520-0718 / 210795 / CC3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2014-10-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040820.

This supplement is part of the Certificate No. 40040820.

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: **5008062-1520-0718/210795**

Ausweis-Nr.:
Approval-No.: **4004082040040820**

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

Seite: **1 / 2**
Page:

Datum: **30.03.2016**
Date: **2016-03-30**

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

Produktbezeichnung <i>Produktdesignation</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 checked="" 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>
		CuZn37, 63%
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>
		CuZn37, 63%
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>
		CuZn37, 63%
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>
		CuZn37, 63%
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>
		PA6
		Sockelabdeckung <i>base-cover</i>
		PA6

Aktenzeichen:
File reference: **5008062-1520-0718/210795**

Ausweis-Nr.:
Approval-No.: **4004082040040820**

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

Seite:
Page: **2 / 2**

Datum:
Date: **30.03.20162016-03-30**

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

Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	: Gehäuse <i>housing</i>	PP
	Klappdeckel <i>hinged lid</i>	PP
	Shutter <i>shutter</i>	PP
	Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i>	PP
	Membranen <i>membranes</i>	N.N
Sonstige Angaben / Einzelteile / Typenschlüssel / Unterschiede <i>Other details / components / type code / type differences</i>	: N/A	

Aktenzeichen: **5008062-1520-0718/210795**
 File reference:






Ausweis-Nr.: **4004082040040820**
 Approval-No.:

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

Seite: **1 / 1**
 Page:

Datum: **30.03.2016**
 Date: **2016-03-30**

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

	screw-type terminals		screwless terminals	
	without shutter	with shutter	without shutter	with shutter
	215300 /2381	215300 /2380-51		
		215300 /2380-51	205300 /2380	205300 /2380-51
			205300 /2390	205300 /2290
			205300 /2380/2397	205300 /2380-51/2397
			205300 /2380/2272	205300 /2380-51/2272