

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

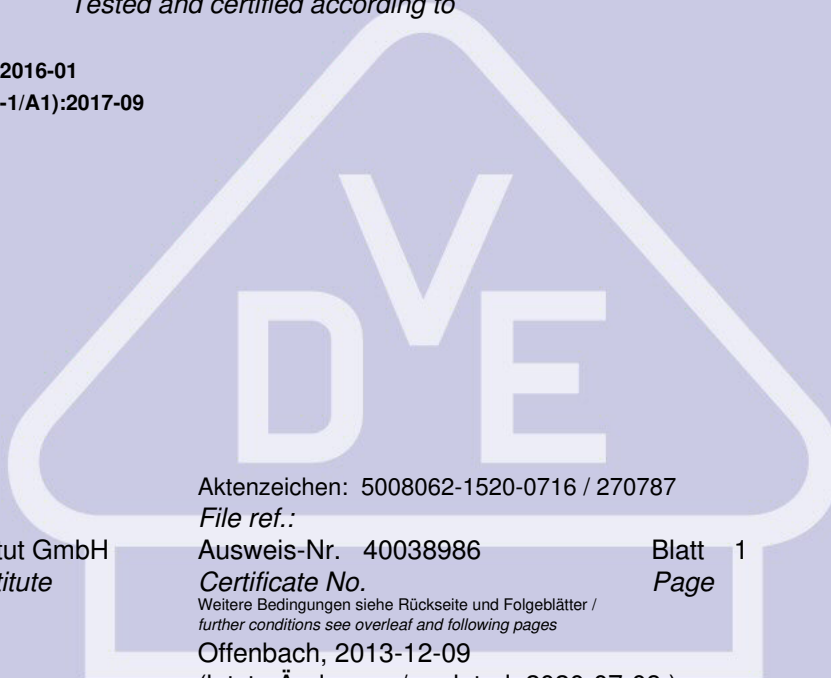
Installationssteckdose, Haushalt
Installation socket-outlet for household

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
DIN VDE 0620-1/A1 (VDE 0620-1/A1):2017-09



Aktenzeichen: 5008062-1520-0716 / 270787

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038986

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-12-09

(letzte Änderung / updated 2020-07-08)

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.*

5008062-1520-0716 / 270787 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2020-07-08

Datum / *Date*

2013-12-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038986.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038986.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

GWN-140P

GWN-240P

Bemessungsspannung
Rated voltage

250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit Schutzkontakt
two pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

DIN 49440-1

Anbringungsart
Method of mounting

Aufputz
surface type

Schutzart
Degree of protection

IP 20

Ausführung(en)
Construction(s)

Series Prima mit Schraubklemmen
Series Prima with screw terminals

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200 vom 2020-07-08
200 dated 2020-07-08

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40038986

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.*

5008062-1520-0716 / 270787 / TL6 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2020-07-08

Datum / *Date*

2013-12-09

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038986.

This supplement is part of the Certificate No. 40038986.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

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

Referenz/*Reference*
30005492

Elda-Eltra Elektrotechnika S. A.
ul. Bugno 1
78-400 SZCZECINEK
POLEN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

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"/> Andere: _____ <i>other: _____</i>	
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	:	<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre Leiter <i>screwless terminals for rigid conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> schraubenlose Anschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screwless terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre Leiter <i>screw-type terminals for rigid conductors</i>	
		<input checked="" type="checkbox"/> Schraubanschlussklemmen für starre und flexible Leiter <i>screw-type terminals for rigid and flexible conductors</i>	
		<input type="checkbox"/> Installationssteckverbinder <i>installation connector</i>	
Ausführung <i>Construction</i>	:	<input checked="" type="checkbox"/> ohne Shutter <i>without shutter</i>	<input type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i>	<input type="checkbox"/> mit Klappdeckel <i>with hinged lid</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
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	CuZn37
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>	CuZn37
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>	CuZn37
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>	PA6
		Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	PA6

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	<table border="0"> <tr> <td>Zentraleinsatz <i>cover</i></td> <td>PA6</td> </tr> <tr> <td>Rahmen <i>frame</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse <i>housing</i></td> <td>PA6</td> </tr> <tr> <td>Dichtrand <i>sealing-border</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Klappdeckel <i>hinged lid</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Shutter <i>shutter</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Platine <i>PCB</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Dichtungen <i>gaskets</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Membranen <i>membranes</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>Vergussmasse <i>sealing compound</i></td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>andere Teile <i>other parts</i></td> <td>---</td> </tr> </table>	Zentraleinsatz <i>cover</i>	PA6	Rahmen <i>frame</i>	---	Gehäuse <i>housing</i>	PA6	Dichtrand <i>sealing-border</i>	---	Klappdeckel <i>hinged lid</i>	---	Shutter <i>shutter</i>	---	Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i>	---	Platine <i>PCB</i>	---	Dichtungen <i>gaskets</i>	---	Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i>	---	Membranen <i>membranes</i>	---	Vergussmasse <i>sealing compound</i>	---	andere Teile <i>other parts</i>	---
Zentraleinsatz <i>cover</i>	PA6																										
Rahmen <i>frame</i>	---																										
Gehäuse <i>housing</i>	PA6																										
Dichtrand <i>sealing-border</i>	---																										
Klappdeckel <i>hinged lid</i>	---																										
Shutter <i>shutter</i>	---																										
Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i>	---																										
Platine <i>PCB</i>	---																										
Dichtungen <i>gaskets</i>	---																										
Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i>	---																										
Membranen <i>membranes</i>	---																										
Vergussmasse <i>sealing compound</i>	---																										
andere Teile <i>other parts</i>	---																										
Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i>	GWN-140P (1-fach Steckdose Aufputzmontage) GWN-240P (2-fach Steckdose Aufputzmontage) <i>GWN-140P (1-fold socket-outlet surface-type)</i> <i>GWN-240P (2-fold socket-outlet surface-type)</i>																										