

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
DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2021-02 Abs./Clause 10.5

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60884-1:2002
IEC 60884-1:2002/AMD1:2006
IEC 60884-1:2002/AMD2:2013

Befristet zum / *valid until:* 2025-12-31

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:

Aktenzeichen: 5008062-1520-0725 / 285638

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051418

Certificate No.

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

Offenbach, 2020-02-19

(letzte Änderung/updated 2021-10-27)

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

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

Blatt 1

Page

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.*

5008062-1520-0725 / 285638 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-10-27

Datum / *Date*

2020-02-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

G0320

Warenzeichen
Trademark

Schneider Electric / ELSO

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

zweipolig mit seitlichen Schutzkontakten

Bauart
Kind of construction

DIN 49 440-1

Schutzart
Degree of protection

IP 20, IP 44

Anbringungsart
Method of mounting

Unterputzmontage

Ausführung(en)

wahlweise mit Schraubanschlussklemmen oder
schraubenlosen Anschlussklemmen
mit und ohne Shutter

Construction(s)

*optional with screw-type terminals or screwless terminals
with and without shutters*

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

100 und 200 vom 2021-10-27
100 and 200 dated 2021-10-27

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40051418

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.*

5008062-1520-0725 / 285638 / TL3 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-10-27

Datum / *Date*

2020-02-19

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.

This supplement is part of the Certificate No. 40051418.

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

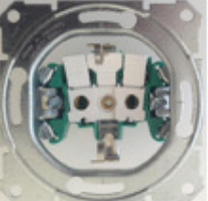
Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30005492 Elda-Eltra Elektrotechnika S. A.
ul. Bugno 1
78-400 SZCZECINEK
POLEN

Referenz/*Reference*
30007655 Merten GmbH
An der Wipper 5 - 7
99706 Sondershausen

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

| ELSO Joy Thermo/Duro | ELSO Joy IP44 Thermo/Duro | ELSO Fashion/ Riva/Scala Thermo/Duro | ELSO Fashion/ Riva/Scala Thermo/Duro | ELSO Fashion IP44 Thermo/Duro | ELSO Joy IP 44/ Fashion IP 44 Thermo/Duro |
|---|--|---|--|--|---|
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz m/o Beschriftung  G0320/265000-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel, Rahmen IP44 und Dichtung  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz m/o Beschriftung  G0320/205000-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel und Schriftfeld  G0320/225010-0-1/ 225210-2-3 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel, Rahmen IP44 und Dichtung  G0320/225010-0-1/ 225210-2-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz für Zentralplatte, Rahmen IP 44 und Dichtung  G0320/225000-0-1 |
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz  G0320/365200-0-1 | G0320/365060-0-3/ 263140-0-1 SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel, Schriftfeld, Rahmen IP44 und Dichtung  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz m/o Beschriftung  G0320/225000-0-2 | Zentralplatte für SCHUKO Steckdose m/o Beschriftung  223010-0-2 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel, Schriftfeld, Rahmen IP44 und Dichtung  G0320/225010-0-1/ 225210-2-3 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz für Zentralplatte, Rahmen IP44 und Dichtung  G0320/225200-0-1 |
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Schriftfeld  G0320/265010-0-1 | G0320/365060-0-1/ 365060-0-2 Zentralplatte mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz  G0320/215200-0-1 | Zentralplatte für SCHUKO Steckdose mit Schriftfeld, m/o Beschriftung  223010-0-1 | G0320/225010-0-1/ 225210-2-3 Zentralplatte mit Klappdeckel für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | Einsatz G0320  |
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz  G0320/265020-0-1 | 363140-0-1/263140-0-1 Zentralplatte mit Klappdeckel, Schriftfeld für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Schriftfeld n/o Beschriftung  G0320/205010-0-1 | Zentralplatte mit Klappdeckel für SCHUKO Steckdose  223040-1-0/225210-2-1 | 223040-1-0/225210-2-1 Zentralplatte mit Klappdeckel, Schriftfeld für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | |
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel  G0320/365060-0-3/ 263140-0-1 | G0320/365060-0-1/ 365060-0-2 SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel und Schriftfeld  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz  G0320/205020-0-1 | Zentralplatte mit Klappdeckel und Schriftfeld für SCHUKO-Steckdosen  223040-1-0/225210-2-3 | 223040-1-0/225210-2-3 Zentralplatte mit Klappdeckel, Schriftfeld für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | |
| SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz  G0320/365060-0-1/ 365060-0-2 | 363140-0-1/263140-0-2 Zentralplatte mit Klappdeckel, Schriftfeld für SCHUKO-Steckdose, Rahmen IP44 und Dichtung  | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel  G0320/205030-0-1/ 22082.34-0-2 | | | |

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-0725/285638/TL3/FCR

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

letzte Änderung / updated

2021-10-27

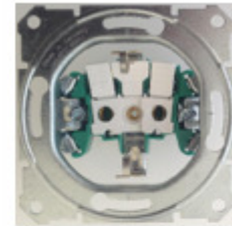
Anlage /
Appendix
100

Datum / Date

2020-02-19

| ELSO Joy Thermo/Duro | ELSO Joy/Fashion Riva/Scala Thermo/Duro | ELSO Fashion/ Riva/Scala Thermo/Duro | ELSO Fashion IP44 Thermo/Duro |
|--|--|---|---|
| Zentralplatte für SCHUKO Steckdose m/o Beschriftung  363000-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz für Zentralplatte  G0320/225000-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel  G0320/225010-0-1/ 225210-2-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel, Rahmen IP44 und Dichtung  G0320/225010-0-1/ 225210-2-1 |
| Zentralplatte mit Klappdeckel für SCHUKO Steckdose  363140-0-1/263140-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit erhöhtem Berührungsschutz für Zentralplatte  G0320/225200-0-1 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel und Schriftfeld  G0320/225000-0-1/ 223040-1-0/225210-2-3 | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel, m/o Beschriftung, Rahmen IP44 und Dichtung  G0320/225010-0-1/ 225210-2-1 |
| Zentralplatte mit Klappdeckel und Schriftfeld für SCHUKO-Steckdosen  363140-0-1/263140-0-2 | | SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit abschließbarem Klappdeckel  G0320/225010-0-1/ 225210-2-1 | |

Einsatz G0320



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-
0725/285638/TL3/FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-10-27

Datum / *Date*

2020-02-19

JOY (Duro)

Rahmen



Rahmen 1-fach
Typ 264100-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 264200-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 264300-0-1



Rahmen 4-fach
Typ 264400-0-1



Rahmen 5-fach
Typ 264500-0-1



Rahmen 2-fach ohne Mittelsteg
Typ 264200-0-1

Rahmen

mit Schriftfeld waagerechte Montage



Rahmen 1-fach
Typ 264110-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 264210-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 264310-0-1

Rahmen

mit Schriftfeld senkrechte Montage



Rahmen 2-fach
Typ 264220-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 264320-0-1

Rahmen

IP44



Rahmen 1-fach
Typ 264100-0-1/
101198



Rahmen 2-fach
Typ 264200-0-1/
101198

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-
0725/285638/TL3/FCR

letzte Änderung / updated

2021-10-27

Datum / Date

2020-02-19

FASHION

Rahmen Thermo



Rahmen 1-fach
Typ 224100-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 224200-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 224300-0-1



Rahmen 4-fach
Typ 224400-0-1



Rahmen 5-fach
Typ 224500-0-1

Rahmen Duro



Rahmen 1-fach
Typ 21169.51-0:1



Rahmen 2-fach
Typ 21169.52-0:1



Rahmen 3-fach
Typ 21169.53-0:1



Rahmen 4-fach
Typ 21169.54-0:1



Rahmen 5-fach
Typ 21169.55-0:1

Rahmen antibakteriell



Rahmen 1-fach
Typ 21169.51-0:1



Rahmen 2-fach
Typ 21169.52-0:1



Rahmen 3-fach
Typ 21169.53-0:1



Rahmen 4-fach
Typ 21169.54-0:1



Rahmen 5-fach
Typ 21169.55-0:1

Rahmen IP44



Rahmen 1-fach
Typ 224100-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 224200-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 224300-0-1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-
0725/285638/TL3/FCR

letzte Änderung / updated

2021-10-27

Datum / Date

2020-02-19

FASHION

Rahmen

Thermo mit waagrechtem Schrifffeld



Rahmen 1-fach
Typ 224110-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 224210-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 224310-0-1

Rahmen

antibakteriell mit waagrechtem Schrifffeld



Rahmen 1-fach
Typ 224110-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 224210-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 224310-0-1

SCALA

Rahmen

Duro



Rahmen 1-fach
Typ 21169.70-0:1



Rahmen 2-fach
Typ 21169.71-0:1



Rahmen 3-fach
Typ 21169.72-0:1



Rahmen 4-fach
Typ 21169.73-0:1



Rahmen 5-fach
Typ 21169.74-0:1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418.

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

Anlage /
Appendix
100

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-
0725/285638/TL3/FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-10-27

Datum / *Date*

2020-02-19

RIVA

Rahmen

Thermo



Rahmen 1-fach
Typ 204120-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 204220-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 204320-0-1



Rahmen 4-fach
Typ 204420-0-1



Rahmen 5-fach
Typ 204520-0-1

Rahmen

Glas



Rahmen 1-fach
Typ 204120-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 204220-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 204320-0-1



Rahmen 4-fach
Typ 204420-0-1

Rahmen

Alu



Rahmen 1-fach
Typ 204120-0-1



Rahmen 2-fach
Typ 204220-0-1



Rahmen 3-fach
Typ 204320-0-1



Rahmen 4-fach
Typ 204420-0-1

FASHION / RIVA / SCALA

Rahmen

Thermo



Kombirahmen 55
Typ 203160-0-1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051418.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051418

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051418

Anlage /
Appendix
200

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-
0725/285638/TL3/FCR

letzte Änderung / *updated*

2021-10-27

Datum / *Date*

2020-02-19

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> mit Shutter <i>with shutter</i> |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> ohne Klappdeckel <i>without hinged lid</i> |
| | | <input checked="" 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> | : | Netzklammern <i>supply terminals</i> CuZn37 (63% Cu) |
| | | Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i> CuZn37+tin plated |
| | | Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i> CuZn37 (63% Cu) |
| | | Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i> CuZn37+tin plated |
| Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i> | : | Sockel <i>base</i> PC |
| | | Sockelabdeckung <i>base-cover</i> PC |



Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

| | | |
|--|---|--|
| <p>Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i></p> | <p>Zentraleinsatz <i>cover</i></p> <p>Rahmen <i>frame</i></p> <p>Gehäuse <i>housing</i></p> <p>Dichtrand <i>sealing-border</i></p> <p>Klappdeckel <i>hinged lid</i></p> <p>Shutter <i>shutter</i></p> <p>Shuttergehäuse <i>shutter-housing</i></p> <p>Platine <i>PCB</i></p> <p>Dichtungen <i>gaskets</i></p> <p>Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i></p> <p>Membranen <i>membranes</i></p> <p>Vergussmasse <i>sealing compound</i></p> <p>andere Teile <i>other parts</i></p> | <p>PC-ABS; PC; UF</p> <p>PC-ABS; PC; UF</p> <p>PC-ABS; PC; UF</p> <p>_____</p> <p>PC-ABS; PC; UF</p> <p>PBT</p> <p>PC</p> <p>_____</p> <p>LDPE</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
| <p>Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i></p> | <p>---</p> | |