

## 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  
DIN EN 61558-1 (VDE 0570 Teil 1):2006-07; EN 61558-1:2005-11  
DIN EN 61558-1/A1 (VDE 0570 Teil 1/A1):2009-11; EN 61558-1/A1:2009-03  
DIN EN 61558-2-16 (VDE 0570-2-16):2014-06; EN 61558-2-16:2009 + A1:2013

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

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

Aktenzeichen: 5008062-1520-0730 / 285632

*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40051355

Blatt 1

*Certificate No.*

Page

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

Offenbach, 2020-01-31

(letzte Änderung / *updated* 2021-09-02)

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.*

5008062-1520-0730 / 285632 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-09-02

Datum / *Date*

2020-01-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.*

## Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

Typ(en) / *Type(s)*

### TD523

Warenzeichen  
*Trademark*

Schneider Electric / Merten

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

Anbringungsart  
*Method of mounting*

Unterputzmontage  
*flush-type*

Schutzart  
*Degree of protection*

IP20

Ausführung(en)

Installationssteckdose mit integrierter USB-Ladevorrichtung  
(5 V DC / max. 3000 mA)  
mit schraubenlosen Anschlussklemmen  
mit Shutter  
wahlweise mit Abdeckungen der Serien System M,  
System Design, Elso JOY, Exxact, Sedna

EMV geprüft nach  
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03  
DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12):2010-09

*Construction(s)*

*Installation socket-outlet with integrated USB-charger  
(5 V DC / max. 3000 mA)  
with screwless terminals  
with shutter  
optional with covers of series System M,  
System Design, Elso JOY, Exxact, Sedna*

*EMC tested according to  
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03  
DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12):2010-09*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40051355 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.*

5008062-1520-0730 / 285632 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-09-02

Datum / *Date*

2020-01-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.*

Weitere Angaben siehe Anlage

*Further information see appendix*

Nr. 100 und 200 vom 2021-09-02

*No. 100 and 200 dated 2021-09-02*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet TL3

*Section TL3*

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.*

5008062-1520-0730 / 285632 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-09-02

Datum / *Date*

2020-01-31

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.

*This supplement is part of the Certificate No. 40051355.*

## Installationssteckdose, Haushalt *Installation socket-outlet for household*

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

Referenz/*Reference*  
**30021581**

Ningbo Comen Electronics  
Technology Co., Ltd.  
No. 599 Jinda Road  
Zhenhai Economic Development Zone  
315221 NINGBO  
Zhejiang  
CHINA

Referenz/*Reference*  
**30025405**

Guangzhou LEISHEN  
Electric Manufacturing Co., LTD  
No. 5, Minying West 2nd Cross Road,  
Xintang Town, Zengcheng District  
511340 GUANGZHOU  
Guangdong  
CHINA

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

# 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 Reuil Malmaison, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-0730/285632/TL3/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Anlage /  
Appendix  
200

Datum / Date

2020-01-31

## 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 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 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 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>	Phosphor Bronze
		Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	Phosphor Bronze
		Kontaktbuchsen <i>socket-contacts</i>	Phosphor Bronze
		Schutzleiterkontakt <i>earthing-contact</i>	Phosphor Bronze
Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	:	Sockel <i>base</i>	PA66 + 33%GF
		Sockelabdeckung <i>base-cover</i>	PC

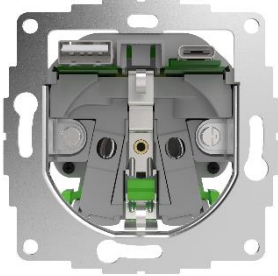


## Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

<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</p> <p>PC</p> <p>PC</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>PA66 + 25% GF</p> <p>PC</p> <p>FR-6</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>						
<p>Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i></p>	<p>Installationssteckdose mit 2 USB-Ladevorrichtungen (DC 5 V / max. 3000 mA) <i>Installation socket-outlet with 2 USB charger (DC 5 V / max. 3000 mA)</i></p> <p>Zusätzliche Informationen: <i>Additional information:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Typenbezeichnung / <i>Type reference</i></th> <th style="text-align: left;">USB-Netzteil / <i>USB-Power supply</i></th> <th style="text-align: left;">USB-Anschlüsse / <i>USB ports</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">TD523</td> <td style="text-align: left;">5503PAAACX 5503PMAACX</td> <td style="text-align: left;">1.) USB-A (max. 2400 mA) 2.) USB-C (max. 3000 mA) Total max. 3000 mA</td> </tr> </tbody> </table>		Typenbezeichnung / <i>Type reference</i>	USB-Netzteil / <i>USB-Power supply</i>	USB-Anschlüsse / <i>USB ports</i>	TD523	5503PAAACX 5503PMAACX	1.) USB-A (max. 2400 mA) 2.) USB-C (max. 3000 mA) Total max. 3000 mA
Typenbezeichnung / <i>Type reference</i>	USB-Netzteil / <i>USB-Power supply</i>	USB-Anschlüsse / <i>USB ports</i>						
TD523	5503PAAACX 5503PMAACX	1.) USB-A (max. 2400 mA) 2.) USB-C (max. 3000 mA) Total max. 3000 mA						

## Installationssteckdose, Haushalt Installation socket-outlet for household

### Insert



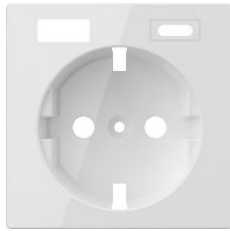
### TD523

### Central-plates

#### System M



#### C550GSE55



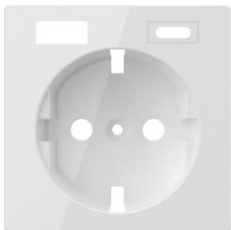
#### C550MSE55

#### System Design



#### C550GSE71

#### ELSO JOY



#### C550GLE55

# 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. 40051355.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.*

Rubrik / *Rubric*

341

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40051355

Anlage /  
*Appendix*  
100

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / *updated*

2021-09-02

Datum / *Date*

2020-01-31

## Exxact



## C550GSE55

## Sedna



## C550GZE55F



## Frames

### System M (Thermo + Duro)

#### M-Plan II



frame 1 gang  
Type 4881



frame 1 gang  
Type 5124



frame 2 gang  
Type 4882



frame 2 gang  
Type 5125

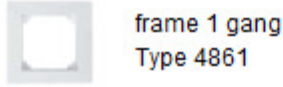


frame 3 gang  
Type 4883



frame 3 gang  
Type 5126

#### M-Plan



frame 1 gang  
Type 4861



frame 2 gang  
Type 4862



frame 3 gang  
Type 4863



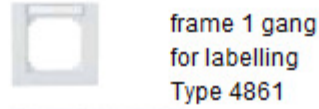
frame 4 gang  
Type 4864



frame 5 gang  
Type 4865



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 4888



frame 1 gang  
for labelling  
Type 4861



frame 2 gang, for labelling  
Type 4862



frame 3 gang, for labelling  
Type 4863

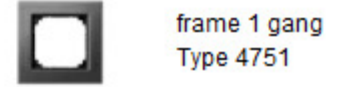


frame 2 gang  
for labelling  
Type 4862



frame 3 gang  
for labelling  
Type 4863

#### M-PLAN Metal



frame 1 gang  
Type 4751



frame, 2 gang  
Type 4752



frame 3 gang  
Type 4753



frame 4 gang  
Type 4754



frame 5 gang  
Type 4755



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 4758

# 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. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31

## M-Plan real glas



frame 1 gang  
Type 4891



frame 2 gang  
Type 4892



frame 3 gang  
Type 4893



frame 4 gang  
Type 4894



frame 5 gang  
Type 4895



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 4878

## M-Plan real wood



frame 1 gang  
Type 4051



frame 2 gang  
Type 4052



frame 3 gang  
Type 4053



frame 4 gang  
Type 4054



frame 5 gang  
Type 4055



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 4058

## Atelier-M



frame 1 gang  
Type 3881



frame 2 gang  
Type 3882



frame 3 gang  
Type 3883



frame 4 gang  
Type 3884



frame 5 gang  
Type 3885



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 3888

# 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. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31

## M-Smart



frame 1 gang  
Type 4841



frame 1 gang  
for labelling  
Type 4841



frame 2 gang  
Type 4842



frame 2 gang  
for labelling  
Type 4842



frame 2 gang, for labelling  
Type 4842



frame 3 gang  
Type 4843



frame 3 gang  
for labelling  
Type 4843



frame 3 gang, for labelling  
Type 4843



frame 4 gang  
Type 4844



frame 4 gang  
for labelling  
Type 4844



frame 4 gang, for labelling  
Type 4844



frame 5 gang  
Type 4845



frame 5 gang  
for labelling  
Type 4845



frame 5 gang, for labelling  
Type 4845



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 4842

# 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 Reuil Malmaison, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-0730/285632/TL3/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Anlage /  
Appendix  
100

Datum / Date

2020-01-31

## 1 M

 frame 1 gang  
Type 3891



frame 2 gang  
Type 3892



frame 3 gang  
Type 3893




frame 4 gang  
Type 3894



frame 5 gang  
Type 3895



frame 2 gang, without centerpiece  
Type 3898

 frame 1 gang  
for labelling  
Type 3891



frame 2 gang, for labelling  
Type 3892



frame 3 gang, for labelling  
Type 3893



frame 4 gang, for labelling  
Type 3894



frame 5 gang, for labelling  
Type 3895



frame 2 gang  
for labelling  
Type 3892



frame 3 gang  
for labelling  
Type 3893



frame 4 gang  
for labelling  
Type 3894



frame 5 gang  
for labelling  
Type 3895

# 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 Reuil Malmaison, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-0730/285632/TL3/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

letzte Änderung / updated

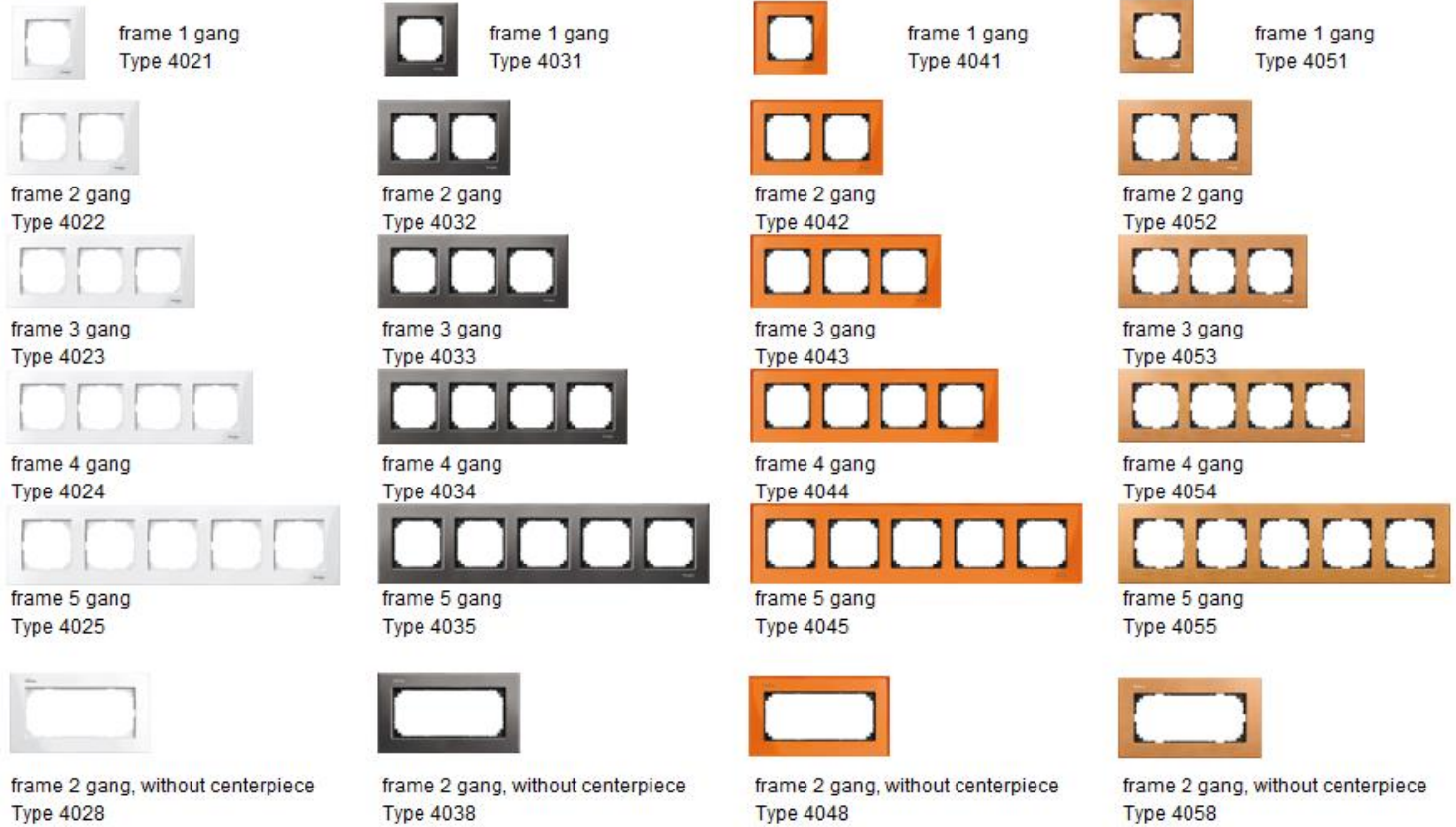
2021-09-02

Anlage /  
Appendix  
100

Datum / Date

2020-01-31

## Elegance





# 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 Reuil Malmaison, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

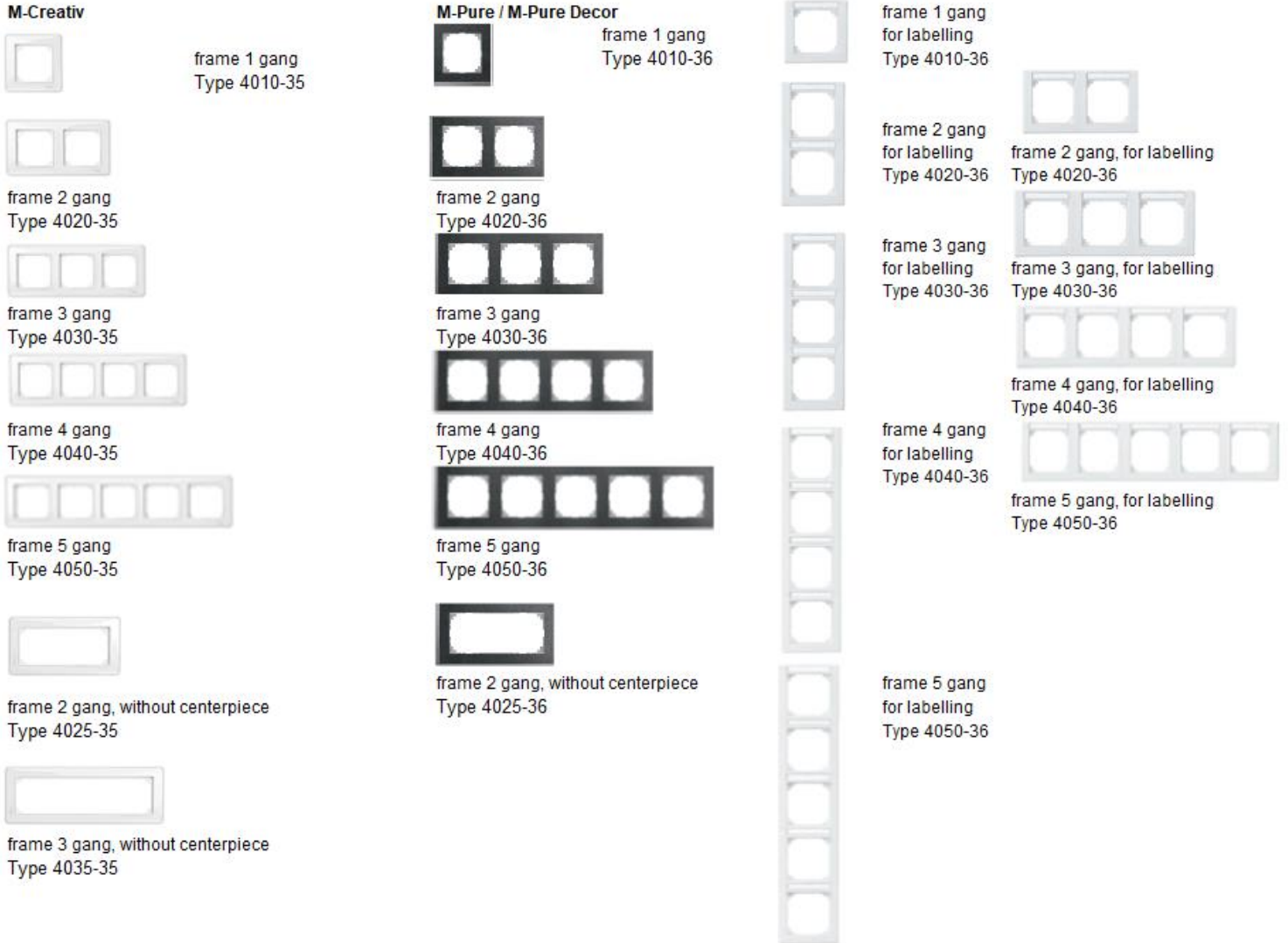
5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31



## System Design (Thermo + metal + glas/stone )

### D-Life



frame 1 gang  
Type NHA2920502



frame 2 gang  
Type NHA2920602



frame 3 gang  
Type NHA5191402



frame 4 gang  
Type NHA5191602



frame 5 gang  
Type NHA2920702



frame 2 gang, without centerpiece  
Type NHA9257802

### D-Life metal



frame 1 gang  
Type NHA2923102



frame 2 gang  
Type 2 x NHA2923302



frame 3 gang  
Type 2 x NHA2923302 1 x NHA2923502



frame 4 gang  
Type 2 x NHA2923302 2 x NHA2923502



frame 5 gang  
Type 2 x NHA2923302 3 x NHA2923502

### D-Life glas / stone



frame 1 gang  
Type NHA2922102



frame 2 gang  
Type NHA2922402



frame 3 gang  
Type NHA5195402



frame 4 gang  
Type NHA5195502



frame 5 gang  
Type NHA2922702

# 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. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

## ELSO JOY (Duro)

### Frames



frame 1 gang  
Type 264100-0-1



frame 2 gang  
Type 264200-0-1



frame 3 gang  
Type 264300-0-1



frame 4 gang  
Type 264400-0-1



frame 5 gang  
Type 264500-0-1



frame 2 gang, without center bar  
Type 264200-0-1

### Frames

with label space horizontal



frame 1 gang  
Type 264110-0-1



frame 2 gang  
Type 264210-0-1



frame 3 gang  
Type 264310-0-1

### Frames

with label space vertical



frame 2 gang  
Type 264220-0-1



frame 3 gang  
Type 264320-0-1

### Frames IP44



frame 1 gang  
Type 264100-0-1/  
101198



frame 2 gang  
Type 264200-0-1/  
101198



Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31



# 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 Reuil Malmaison, France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

















letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31

## Exact (Thermo)

Basic	Design	Solid	Solid Glass
 frame 1gang BBV49550	 frame 1gang BBV49558	 frame 1gang BBV49558	 frame 1gang S1A45091
 frame 2gang BBV49551	 frame 2gang BBV49559	 frame 2gang BBV49559	 frame 2gang S1A45092
 frame 3gang BBV49552	 frame 3gang BBV49561	 frame 3gang BBV49561	 frame 3gang S1A45094
 frame 4gang BBV49553		 frame 4gang BBV49589	 frame 4gang S1A45092
 frame 5gang BBV49554			

# 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 Reuil Malmaison,  
France

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

letzte Änderung / updated

2021-09-02

Datum / Date

2020-01-31

## Combi



frame 1gang  
BBV49575



frame 2gang  
BBV49576



frame 3gang  
BBV49577



frame 4gang  
BBV49578



frame 5gang  
BBV49580

## Primo



frame 1gang  
BBV49583



frame 2gang  
BBV49584



frame 3gang  
BBV49587



frame 4gang  
BBV49585



frame 5gang  
BBV49586



frame 4gang  
BBV54904



frame 6gang  
BBV54905

# 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. 40051355.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051355.

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1520-  
0730/285632/TL3/ZI

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40051355

letzte Änderung / updated

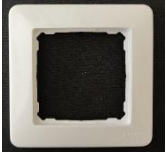
2021-09-02

Anlage /  
Appendix  
100

Datum / Date

2020-01-31

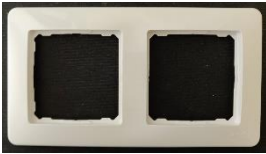
## Sedna



Frame 1- gang  
Type PHA7753102



Frame 1- gang  
Type PHA7751002



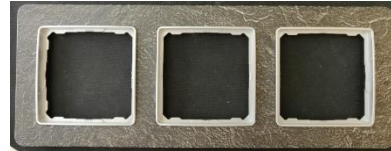
Frame 2-gang  
Type PHA7753202



Frame 2-gang  
Type PHA7751202



Frame 3-gang  
Type PHA7753402



Frame 3-gang  
Type PHA7751502



Frame 4-gang  
Type PHA7753602



Frame 4-gang  
Type PHA7751702



Frame 5-gang  
Type PHA7753702



Frame 5-gang  
Type PHA7751902