

## 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*

**Stellschalter, Dimmer, elektronisch**  
***Actuating switch, dimmer, electronic***

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 EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008

DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009

DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12) 2010-09; EN 60669-2-1:2004/A12:2010

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

IEC 60669-1:1998

IEC 60669-1:1998/AMD1:1999

IEC 60669-1:1998/AMD2:2006

IEC 60669-2-1:2002

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008

Aktenzeichen: 5008062-1790-0011 / 310151

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041247

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-12-05

(letzte Änderung / updated 2023-09-07 )

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.*

5008062-1790-0011 / 310151 / TL3 / DU

letzte Änderung / *updated*

2023-09-07

Datum / *Date*

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247.*

## Stellschalter, Dimmer, elektronisch *Actuating switch, dimmer, electronic*

Typ(en) / *Type(s)*

**SBD200LED**  
**200LED UNI**  
**40200.LED**  
**SBDLED-RC**

Warenzeichen  
*Trademark*

Schneider Electric / Merten / Feller / ELKO

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 230 V

Bemessungslast

für Typ SBDLED-RC:  
3 - 370 W Glühlampenlast  
3 - 370 W Halogenlampenlast  
3 - 370 VA Elektronische Trafos für NV-Halogenlampen

für die anderen Typen:  
4 - 400 W Glühlampenlast  
4 - 400 VA Eisenkerntrafos für NV-Halogenlampen  
4 - 400 VA Elektronische Trafos für NV-Halogenlampen

*Rated load*

*for type SBDLED-RC:*  
3 - 370 W Incandescent lamp load  
3 - 370 W halogen lamp load  
3 - 370 VA Electronic step-down converter for Iv-halogen lamp load

*for other types:*  
4 - 400 W Incandescent lamp load  
4 - 400 VA Iron core transformer vor Iv-halogen lamp load  
4 - 400 VA Electronic step-down converter for Iv-halogen lamp load

Schaltungsnummer  
*Switch pattern No.*

6

Anbringungsart  
*Method of mounting*

Unterputzmontage  
*Flush-type*

Schutzart  
*Degree of protection*

IP 20, IP 44 (special types, spezielle Typen)

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.*

5008062-1790-0011 / 310151 / TL3 / DU

letzte Änderung / *updated*

2023-09-07

Datum / *Date*

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247.*

Anmerkung(en)

VDE EMV geprüft nach Abschnitt 26

Für Typ SBDLED-RC:

Geeignet für LED Lampen 0-200 W

für die anderen Typen:

Geeignet für LED Lampen 40W.

Geprüft mit TOSHIBA, LED E-CORE, 19,7W

Remark(s)

*VDE EMC tested according to clause 26*

*for type SBDLED-RC:*

*Suitable for LED lamps 0-200 W.*

*for other types:*

*Suitable for LED lamps 40W.*

*Tested with TOSHIBA, LED E-CORE, 19,7 W*

Weitere Angaben siehe Anlage

200, 201 vom 2023-09-07

*Further information see appendix*

*200, 201 dated 2023-09-07*

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

*This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40041247

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.*

5008062-1790-0011 / 310151 / TL3 / DU

letzte Änderung / *updated*

2023-09-07

Datum / *Date*

2014-12-05

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.

*This supplement is part of the Certificate No. 40041247.*

**Stellschalter, Dimmer, elektronisch**  
***Actuating switch, dimmer, electronic***

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

Referenz/*Reference*  
**30020295**

GPV Estonia AS  
Valga mnt. 7a  
61504 ELVA  
ESTONIA

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.

5008062-1790-0011 / 310151 / TL3 / DU

letzte Änderung / updated

2023-09-07

Datum / Date

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247.*

## **Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:**

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ([www.vde.com\AGB-Institut](http://www.vde.com\AGB-Institut)). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

### **Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:**

*Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute ([www.vde.com\terms-institute](http://www.vde.com\terms-institute)). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.*





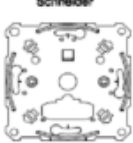














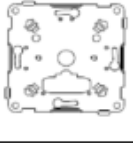






*The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).*

*The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.*

*Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.*

*The approval is solely signed on the first page.*

## Stellschalter, Dimmer, elektronisch Actuating switch, dimmer, electronic

Dimmer inserts Brands/ Designs/ Variations	SBDLED-RC (Schneider, Merten, Elko) SBD200LED (Schneider Electric, Merten) 200LED UNI (ELKO) 40200 LED (Feller)		Frame (all frames are from 1gang to 5gang)	Frame (all frames are from 1gang to 5gang)	Frame (all frames are from 1gang to 5gang)	Frame (all frames are from 1gang to 5gang)	Fixing plate	axle length
	 SBD LM BBV58058	 SBD LM						
Trend	 100949		 100520				 Schneider	long
Trend Solid	 100949		 101543 thermoplastic	 101543 glass	 101543 metallic		 Schneider	long
Renova	 101368		 101370				 Schneider	long
RS16	 L3034		 L571				 Elko	long
Elko Plus	 L3303		 L3295	 L3484			 Elko	long
Elko One	 PKR1052102 + PKR1052002		 L3639				 Elko	long
Artic	 13620		 13601 thermoplastic				 Schneider	long

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

342

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

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

5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

2023-09-07

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Artic Decor	 13620		 13806 thermoplastic	 13806 glass	 13806 metallic		 Schneider	long
Senso	 20005157		 20005048 + 20005050				 Schneider	short
Fashion	 227010-0-1		 224100-0-1				 Schneider	long
Riva	 227010-0-1		 204120-0-1	Internal			 Schneider	long
Scala	 227010-0-1		 21189.70-:1				 Schneider	long
Novia	 100634		 100600	 ring 21179.50-0:2			 Schneider	long
Classic	 227010-0-1		 21189.151-0:1				 Schneider	long
Joy	 267010-0-1		 264100-0-1				 Schneider	long
Ediziodue	 30583F + 915-30583F		 2911FMI				 Feller + aluminium frame	short

# 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. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

Aktenzeichen / File ref.



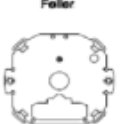




5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

letzte Änderung / updated

2023-09-07

Datum / Date

2014-12-05

Ediziodue	 M221391 + M221393		 2911FMI				 Feller + aluminium frame	short
Ediziodue	 M221391 + M221390		 2911FMI				 Feller + aluminium frame	short
Standard	 keine Angaben		 keine Angaben				 Feller + aluminium frame	short
M-PLAN II System M	 5699		 4881 thermoplastic				 Merten	short
M-PLAN System M	 5699		 4861 thermoplastic	 4751 metallic	 4891 real glass		 Merten	short
M-ARC System M	 5699		 4851 thermoplastic				 Merten	short
M-STAR System M	 5699		 4871 metallic				 Merten	short
Atelier-M System M	 5699		 3881 thermoplastic				 Merten	short
1-M System M	 5699		 3891 thermoplastic				 Merten	short



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

342

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

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

5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

2023-09-07

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

M-Smart System M			 4841 thermoplastic	 4841 thermoset			 Merten	short
M-Creativ System M			 4010-35 thermoplastic				 Merten	short
Elegance System M			 4021 thermoplastic	 4031 metallic	 4041 glass	 4051 wood	 Merten	short
M-Pure M-Pure Decor System M			 4010-36				 Merten	short
ARTEC System Design			 4811 thermoplastic	 4811 metallic	 4811 thermoset		 Merten	short
Antik System Design			 4831 thermoplastic	 4831 metallic			 Merten	short
Trancent System Design			 4821 thermoplastic				 Merten	short
D-Life System Design	 NHA5193102	 NHA2920502 thermoplastic	 NHA2923102 metal	 NHA2922102 glas / stone			 Merten	short
D-Life Antique System Design	 NHA5193102	 NNZ1938902 thermoplastic	 NNZ1290702 metal				 Merten	short

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

342

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

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

5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

2023-09-07

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Octocolor								short
M-PLAN II System M								short
M-PLAN System M								short
M-ARC System M								short
M-STAR System M								short
Atelier-M System M								short
1-M System M								short
M-Smart System M								short
M-Creativ System M								short

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

342

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

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

5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

2023-09-07

2014-12-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Elegance System M	 5699		 4021 thermoplastic	 4031 metallic	 4041 glass	 4051 wood	 Schneider	short
M-Pure M-Pure Decor System M	 5699		 4010-36				 Schneider	short
ARTEC System Design	 5720		 4811 thermoplastic	 4811 metallic	 4811 thermoset		 Schneider	short
Antik System Design	 5720		 4831 thermoplastic	 4831 metallic			 Schneider	short
Trancent System Design	 5720		 4821 thermoplastic				 Schneider	short
D-Life System Design	 NHA5193102	 NHA2920502 thermoplastic	 NHA2923102 metal	 NHA2922102 glas / stone			 Schneider	short
D-Life Antique System Design	 NHA5193102	 NNZ1938902 thermoplastic	 NNZ1290702 metal				 Schneider	short
Forum	 13620		 W450104				 Schneider	long
Duet	 keine Angaben		 keine Angaben				 Schneider	long

# 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. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40041247

Anlage /  
Appendix  
201

Aktenzeichen / File ref.



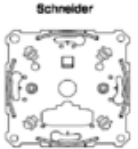






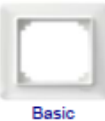




















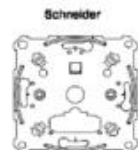



5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

letzte Änderung / updated

2023-09-07

Datum / Date

2014-12-05

Wessen 50	 keine Angaben	 keine Angaben					 Schneider	long
Exxact Primo	 BBV39712	 +  gasket BBV49557 Primo BBV49583 IP44					 Schneider	short
Exxact Basic	 BBV39712	 +  gasket BBV49557 Basic BBV49550 IP44					 Schneider	short
Exxact	further frames for the central plates of Exxact	 Combi BBV49575 IP2x	 Basic BBV49550 IP2x	 Primo BBV49558 IP2x	 Solid BBV49558 IP2x	 Solid Glass S1A45091 IP2x	 Primo BBV49583 IP2x	
Odace	 BBV4007302	 S520702X	 S520802X	 S520902X			 Schneider	
ASFORA	 300802-xx/ 300801-xx	 300101-xx					 Schneider	short
ASFORA EM	 300802-xx/ 300801-xx	 GDE7616702					 Schneider	short
Miluz ED	 300802-xx/ 300801-xx	 GDE9904602					 Schneider	short
SEDNA	 100821 / 100822	 100101					 Schneider	short

# 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. 40041247.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041247

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

40041247

Anlage /  
Appendix

201

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1790-  
0011/310151/TL3/DU

letzte Änderung / updated

2023-09-07

Datum / Date

2014-12-05

<p>SEDNA Design &amp; Elements</p>	 <p>MFR32707 / GDE91703</p>		 <p>PHA7753102</p>	 <p>PHA7751002</p>			<p>Schneider</p>  <p>short</p>	
<p>Unica</p>	 <p>2004912</p>		 <p>6.002---</p>				<p>Schneider</p>  	
<p>Ovalis</p>	 <p>JYT2238502 + JYT8978402</p>		 <p>S3-0702</p>				<p>Schneider</p>  	