

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
IEC 60669-1(ed.3);am1;am2
IEC 60669-2-1(ed.4);am1



Aktenzeichen: 5008062-1790-0011 / 156075
File ref.:

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

Ausweis-Nr. 40033497 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2011-10-11

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, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*
5008062-1790-0011 / 156075 / FG33 / DU

Datum / *Date*
2011-10-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033497
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033497.

Stellschalter, Dimmer, elektronisch
Actuating switch, dimmer, electronic

Typ(en) / *Type(s)*:

T51700

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 220-230 V

Bemessungslast
Rated load 10 - 200 W Glühlampenlast
10 - 200 VA elektronische Trafos für
Niedervolt-Halogenlampen
40 - 200 VA Eisenkerntrafos für Niedervolt-Halogenlampen

Rated load 10 - 200 W Incandescent lamp load
10 - 200 VA electronic step-down converter for LV-halogen
lamps
40 - 200 VA Iron core transformers for LV-halogen lamps

Schaltungsnummer
Switch pattern No. 1 (Halbleiterschaltelement)
1 (semiconductor switching device)

Anbringungsart
Method of mounting Unterputzmontage
flush-type

Schutzart
Degree of protection IP20

Ausführung(en)
Construction(s) Verwendbar für CFL der Hersteller
OSRAM, type dulux el dim; PHILLIPS A70 Softone;
GOVENA 20W/827; MEGAMAN gsu111d/wl218d/gsu418d
Suitable for the use with dimmable CFL of the manufacturer
OSRAM, type dulux el dim; PHILLIPS A70 Softone;
GOVENA 20W/827; MEGAMAN gsu111d/wl218d/gsu418d

Anmerkung(en)
Remark(s) VDE EMV geprüft nach Abs. 26 und
statement of a notified body NBE-1-156075
VDE EMC tested according to clause 26
and statement of a notified body NBE-1-156075

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40033497 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, FRANKREICH

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1790-0011 / 156075 / FG33 / DU

Datum / *Date*

2011-10-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40033497
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40033497.

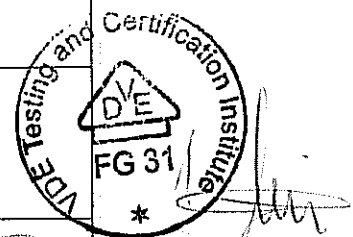
Weitere Angaben siehe Anlage 1 - 2
*Further information see
appendix*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG33
Section FG33

| Designs | Insert: T51700 | 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) | Frame (all frames are from 1gang to 5gang) | Frame (all frames are from 1gang to 5gang) |
|---------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| MPLAN II System M | | 4881 thermoplastic | | | | | |
| MPLAN System M | | 4861 thermoplastic | 4751 metallic | 4891 real glass | | | |
| M-ARC System M | | 4851 thermoplastic | | | | | |
| M-STAR System M | | 4871 metallic | | | | | |
| Atelier-M System M | | 3881 thermoplastic | | | | | |
| 1-M System M | | 3891 thermoplastic | | | | | |
| M-Smart System M | | 4841 thermoplastic | 4841 thermoset | | | | |
| Elegance System M | | 4021 thermoplastic | 4031 metallic | 4041 glass | 4051 wood | | |
| Artic Decor | | 13806 thermoplastic | 13806 glass | 13806 metallic | | | |
| ARTEC System Design | | 4811 thermoplastic | 4811 metallic | 4811 thermoset | | | |
| Antik System Design | | 4831 thermoplastic | 4831 metallic | | | | |
| Trancent System Design | | 4821 thermoplastic | | | | | |
| Exact | | Comb BBV49575 IP2x | Basic BBV49550 IP2x | Primo BBV49558 IP2x | Solid BBV49558 IP2x | Solid Glass S1A45091 IP2x | Primo BBV49583 IP2x |



11. Okt. 2011