

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand GmbH  
Am Silberg 14  
59494 Soest  
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Installationsschalter**  
***Installation switch***

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.*

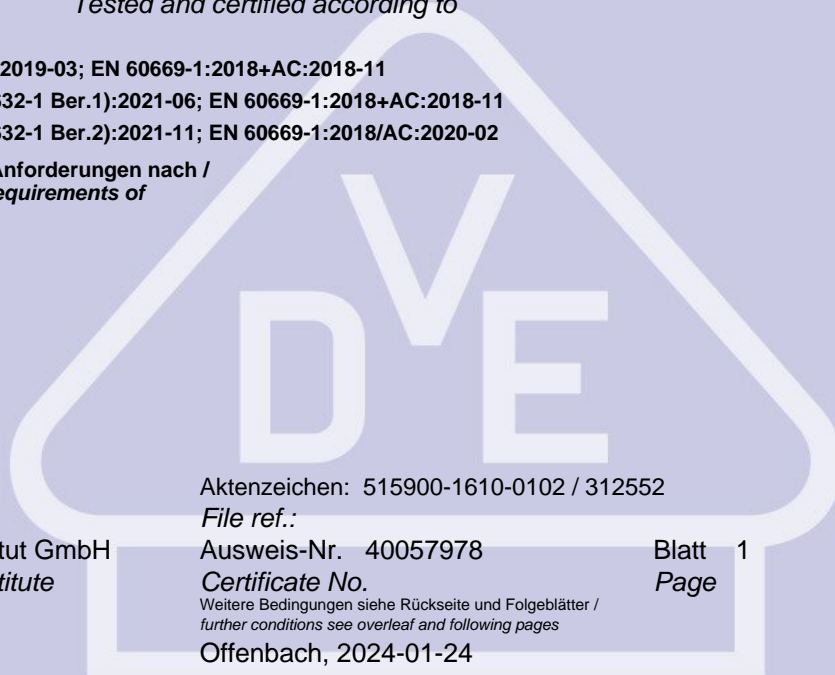


Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018+AC:2018-11  
DIN EN 60669-1 Ber.1 (VDE 0632-1 Ber.1):2021-06; EN 60669-1:2018+AC:2018-11  
DIN EN 60669-1 Ber.2 (VDE 0632-1 Ber.2):2021-11; EN 60669-1:2018/AC:2020-02

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

IEC 60669-1:2017



Aktenzeichen: 515900-1610-0102 / 312552

File ref.:

Ausweis-Nr. 40057978

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2024-01-24

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

M. Ackermann

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*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

## Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

0 695 11L  
0 700 40  
0 697 11L  
0 700 00  
0 700 01  
0 698 11L  
0 700 30  
0 698 12L  
0 693 99L  
0 693 79L  
0 695 12L  
0 700 44  
0 697 12L  
0 700 07  
0 700 71  
0 695 13L  
0 700 43  
0 697 13L  
0 700 06  
0 700 70  
0 695 40L  
0 700 49  
0 697 20L  
0 700 09  
0 698 20L  
0 695 33L  
0 695 42L  
0 700 45  
0 697 22L  
0 700 10

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

## Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

0 698 32L  
0 696 11L  
0 697 51L  
0 700 22  
0 698 51L  
0 700 32  
0 698 52L  
0 696 12L  
0 696 13L  
0 696 30L  
0 697 60L  
0 696 32L  
0 697 62L  
0 698 23L  
0 698 01L  
0 700 46  
0 697 61L  
0 700 26  
0 698 81L  
0 700 36  
0 698 02L  
0 700 81  
0 697 21L  
0 700 29  
0 698 03L  
0 700 80  
0 697 36L  
0 700 28  
0 698 10L  
0 700 82

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

## Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

0 697 90L  
0 700 60  
0 698 13L  
0 700 83  
0 697 82L  
0 700 61  
0 698 08L  
0 700 68  
0 700 73  
0 695 41L  
0 695 36L  
0 695 25L  
0 700 41  
0 697 15L  
0 700 02  
0 698 15L  
0 700 72  
0 695 26L  
0 695 06L  
0 697 19L  
0 700 12  
0 696 31L  
0 696 16L  
0 696 25L  
0 697 55L  
0 700 23  
0 698 55L  
0 696 26L  
0 696 18L  
0 700 96

Fortsetzung siehe Blatt 5 /  
*continued on page 5*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

## Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

**0 698 41L**  
**0 698 16L**  
**0 698 05L**  
**0 700 48**  
**0 697 75L**  
**0 700 62**  
**0 700 37**  
**0 698 06L**  
**0 698 00L**  
**0 697 89L**  
**0 700 67**  
**0 698 26L**  
**0 698 09L**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

10 A / 10 AX

Schaltungsnummer  
*Switch pattern No.*

1(Taster) ; 6 ; 6(Taster) ; 6+6 ; 6+6(Taster)  
1(*momentary contact*) ; 6 ; 6(*momentary contact*) ; 6+6 ;  
6+6(*momentary contact*)

Anbringungsart  
*Method of mounting*

surface-type / flush-type

Schutzart  
*Degree of protection*

IP55

Ausführung(en)

mit schraubenlosen Anschlussklemmen  
Sonderausführung für die Unterputzvarianten: mit Tragring mit  
angeformter Dichtung, nicht für Wände bestimmt, die neu  
tapeziert werden müssen

*Construction(s)*

*with screwless terminals*  
*Special construction for flush-type versions: supporting frame*  
*with moulded seal, intended not for walls which needs to be*  
*redecorated (wallpapered)*

Fortsetzung siehe Blatt 6 /  
*continued on page 6*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40057978 6

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

Weitere Angaben siehe Anlage  
*Further information see appendix*

200 und 201 vom 2024-01-24  
*200 and 201 dated 2024-01-24*

---

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40057978

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is part of the Certificate No. 40057978.*

## Installationsschalter *Installation switch*

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

Referenz/ <i>Reference</i>	Legrand France
<b>30007250</b>	128 Avenue du Maréchal-de-Lattre- de-Tassigny 87045 LIMOGES CEDEX FRANCE

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*  
515900-1610-0102 / 312552 / TL3 / KUC

Datum / *Date*  
2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978.*

## **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.*



## Installationsschalter *Installation switch*

Geräteart <i>Product category</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Schalter <i>switch</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Taster <i>momentary contact switch</i>
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V	
Nennstrom <i>Rated current</i>	AC 10 AX ; 10 A	
Schaltungsnummer <i>Pattern No.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>1</b> <input type="checkbox"/> <b>1+1+1</b> <input type="checkbox"/> <b>2</b> <input type="checkbox"/> <b>3</b> <input type="checkbox"/> <b>03</b> <input type="checkbox"/> <b>4</b> <input type="checkbox"/> <b>5</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>6</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>6+6</b> <input type="checkbox"/> <b>6/2</b> <input type="checkbox"/> <b>7</b>	
Kontaktöffnung <i>Contact opening</i>	<input checked="" type="checkbox"/> normal <i>normal</i>	<input type="checkbox"/> mini <b>m</b> <i>mini m</i>
	<input type="checkbox"/> mikro <b>μ</b> <i>micro μ</i>	<input type="checkbox"/> Halbleiterschaltelement <b>ε</b> <i>semiconductor switching device ε</i>
Anzeigeleuchten <i>Pilot lights</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ohne <i>without</i>	<input checked="" type="checkbox"/> mit <i>with</i>
Betätigungsart <i>Method of actuating</i>	<input type="checkbox"/> Drehschalter <i>rotary</i>	<input type="checkbox"/> Kippschalter <i>tumbler</i>
	<input type="checkbox"/> Zugschalter <i>cord-operated</i>	<input type="checkbox"/> Druckschalter <i>push-button</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>	
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	Netzklammern <i>supply terminals</i>	Brass
	Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	_____
	Verbindungen <i>connections</i>	_____
	andere Teile <i>other parts</i>	_____
Werkstoff und Größe (ø x Höhe oder Höhe x Breite x Tiefe) der Kontakte <i>Material and dimensions (ø x height or height x width x depth) of contacts</i>	bewegliche Kontakte <i>movable contacts</i>	_____
	feste Kontakte <i>fixed contacts</i>	_____

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978*

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /  
*Certificate No.*  
40057978

Anlage /  
*Appendix*  
200

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-1610-  
0102/312552/TL3/DUK

letzte Änderung / *updated*

2024-01-24

Datum / *Date*

2024-01-24

## Installationsschalter *Installation switch*

Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	Sockel <i>base</i> PC Sockelabdeckung <i>base-cover</i> PC Wippenhalter <i>rocker-holder</i> PC
Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	Wippe <i>rocker</i> ABS Rahmen <i>frame</i> PP Gehäuse <i>housing</i> PP Rahmenhalter <i>frame-holder</i> _____ Sichtfenster <i>lens</i> _____ Platine <i>PCB</i> _____ Dichtungen <i>gaskets</i> _____ Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i> _____ Membranen <i>membranes</i> SEBS Vergussmasse <i>sealing compound</i> _____ andere Teile <i>other parts</i> _____
Sonstige Angaben / Unterschiede <i>Other details / type differences</i>	

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder  
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Germany

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

40057978

Anlage /  
Appendix

201

Aktenzeichen / File ref.

515900-1610-  
0102/312552/TL3/  
DUK

letzte Änderung / updated

2024-01-24

Datum / Date

2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978

## Installationsschalter Installation switch

### Typenübersicht / Type overview

Type Reference	References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Pattern	Characteristics	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Mounting	Specificities
MII16	0 695 11L	0 696 11L	0 698 01L	0 698 08L	6	10AX 250V~	R			/	mechanism only
	0 700 40		0 700 46		6	10AX 250V~	R			/	mechanism only
	0 697 11L	0 697 51L	0 697 61L		6	10AX 250V~	R			surface type	mechanism with box
	0 700 00 0 700 01	0 700 22	0 700 26	0 700 68	6	10AX 250V~	R			surface type	mechanism with box
	0 698 11L	0 698 51L	0 698 81L		6	10AX 250V~	R			flush-type	mechanism with frame
	0 700 30	0 700 32	0 700 36	0 700 73	6	10AX 250V~	R			flush-type	mechanism with frame
	0 698 12L	0 698 52L			6	10AX 250V~	R			flush-type	mechanism with claw frame
	0 693 99L				6	10AX 250V~	R			/	mechanism only
	0 693 79L				6	10AX 250V~	R			surface type	mechanism with box
	0 695 12L	0 696 12L	0 698 02L		6	10AX 250V~	R	indicator		/	mechanism only
	0 700 44		0 700 81		6	10AX 250V~	R	indicator		/	mechanism only
	0 697 12L		0 697 21L		6	10AX 250V~	R	indicator		surface type	mechanism with box
	0 700 07		0 700 29		6	10AX 250V~	R	indicator		surface type	mechanism with box
	0 700 71				6	10AX 250V~	R	indicator		flush-type	mechanism with claw frame
	0 695 13L	0 696 13L	0 698 03L		6	10AX 250V~	R	locator		/	mechanism only
	0 700 43		0 700 80		6	10AX 250V~	R	locator		/	mechanism only
	0 697 13L		0 697 36L		6	10AX 250V~	R	locator		surface type	mechanism with box
	0 700 06		0 700 28		6	10AX 250V~	R	locator		surface type	mechanism with box
0 700 70				6	10AX 250V~	R	locator		flush-type	mechanism with claw frame	
MII11P	0 695 40L	0 696 30L	0 698 10L		1	10A 250V~	RM			/	mechanism only
	0 700 49		0 700 82		1	10A 250V~	RM			/	mechanism only
	0 697 20L	0 697 60L	0 697 90L		1	10A 250V~	RM			surface type	mechanism with box

Type Reference	References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Pattern	Characteristics	Method of actuating	Pilot light	Label Holder	Mounting	Specificities
MII11P	0 700 09		0 700 60		1	10A 250V~	RM			surface type	mechanism with box
	0 698 20L				1	10A 250V~	RM			flush-type	mechanism with frame
	0 695 33L				1	10A 250V~	RM	indicator		/	mechanism only
	0 695 42L	0 696 32L	0 698 13L		1	10A 250V~	RM	locator		/	mechanism only
	0 700 45		0 700 83		1	10A 250V~	RM	locator		/	mechanism only
	0 697 22L	0 697 62L	0 697 82L		1	10A 250V~	RM	locator		surface type	mechanism with box
	0 700 10		0 700 61		1	10A 250V~	RM	locator		surface type	mechanism with box
	0 698 32L	0 698 23L			1	10A 250V~	RM	locator		flush-type	mechanism with frame
MII16P	0 695 41L	0 696 31L	0 698 41L		6	10A 250V~	RM			/	mechanism only
	0 695 36L	0 696 16L	0 698 16L	0 698 26L	6	10A 250V~	RM	locator		/	mechanism only
MII26T	0 695 25L	0 696 25L	0 698 05L		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			/	mechanism only
	0 700 41		0 700 48		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			/	mechanism only
	0 697 15L	0 697 55L	0 697 75L		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			surface type	mechanism with box
	0 700 02	0 700 23	0 700 62		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			surface type	mechanism with box
	0 698 15L	0 698 55L			2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			flush-type	mechanism with frame
	0 700 72		0 700 37		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			flush-type	mechanism with claw frame
	0 695 26L	0 696 26L	0 698 06L		2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM	locator		/	mechanism only
	0 695 06L	0 696 18L	0 698 00L	0 698 09L	6 or 2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			/	mechanism only
	0 697 19L		0 697 89L		6 or 2 x 6	10AX 250V~ 10A 250V~	R and / or RM			surface type	mechanism with box
0 700 12	0 700 96	0 700 67		6 + 2P+T	10AX 250V~ + 16A 250V~	R			surface type	mechanism with 2 gang boxes	

R : Rocker RM : Rocker momentary contact



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

Anlage /  
Appendix

342

40057978

201

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest, Germany

515900-1610-  
0102/312552/TL3/  
DUK

2024-01-24

2024-01-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40057978  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40057978

Type Reference	References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Designation
	0 696 51L	0 696 89L	0 696 01L	0 698 63L	box 1 gang with membrane cable gland
	0 700 50		0 700 56		box 1 gang with membrane cable gland
	0 696 72L	0 696 90L	0 696 02L	0 698 67L	box 2 gangs with membrane cable gland
	0 700 51		0 700 57		box 2 gangs with membrane cable gland
	0 696 80L	0 696 88L	0 696 03L		box 3 gangs with membrane cable gland
	0 700 52		0 700 58		box 3 gangs with membrane cable gland
	0 696 52L				box 1 gang with PG16 cable gland on the top
	0 696 56L	0 696 86L	0 696 28L		box 1 gang with ISO20 cable gland on the top
	0 698 46L				box 1 gang with 2 ISO20 cable gland on the top
	0 696 68L	0 698 66L	0 696 10L		box 2 gangs vertical with 2 ISO20 cable gland on the top
	0 695 96L				membrane cable gland 1 entry
	0 695 99L				membrane cable gland 2 entries
	0 696 65L				coupling cable gland
	0 696 48L				PG16 cable gland 1 entry
	0 696 50L				PG16 cable gland 2 entries
	0 696 53L				PG16 cable gland
	0 696 60L	0 696 62L	0 696 63L		ISO20 cable gland 1 entry
	0 696 70L	0 696 71L	0 969 73L		ISO20 cable gland 2 entries
	0 695 98L				set of 4 caps
	0 696 81L	0 696 92L	0 696 06L	0 698 90L	frame 1 gang
	0 696 82L	0 696 93L	0 696 09L		claw frame 1 gang
	0 700 53		0 700 93		claw frame 1 gang
	0 697 96L				standard claws
	0 697 97L				long claws
	0 696 83L	0 696 94L	0 696 07L	0 698 53L	frame 2 gangs
	0 700 54		0 700 94		frame 2 gangs
	0 696 87L	0 696 98L	0 696 08L		frame 3 gangs
	0 700 90		0 700 95		frame 3 gangs
	0 695 79L		0 698 45L		Mosaic / Arteor adaptor with smoked flap lockable
	0 919 45				Security tool

Type Reference	References Grey	References White	References Anthracite	References Sand	Designation
	0 695 80L	0 696 95L	0 698 80L	0 698 38L	Mosaic / Arteor adaptor with smoked flap
	0 700 55		0 700 59		Mosaic / Arteor adaptor with smoked flap
	0 695 84L	0 696 84L	0 698 30L		Mosaic / Arteor adaptor with flap
	0 695 82L				Mosaic / Arteor adaptor without flap
	0 695 87L				Mosaic / Arteor adaptor with membrane
	0 694 98L				pilot light indicator 230V~
	0 694 96L				pilot light locator 230V~
	0 694 95L				pilot light 12-24-48V