

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

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.

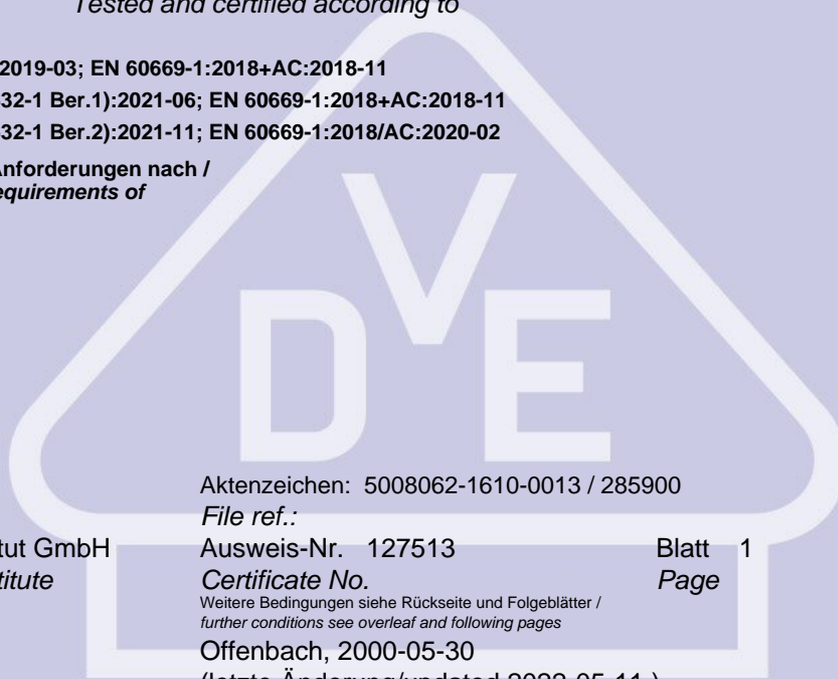


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

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: 5008062-1610-0013 / 285900

File ref.:

Ausweis-Nr. 127513

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2000-05-30

(letzte Änderung/updated 2022-05-11)

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.*

5008062-1610-0013 / 285900 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-05-11

Datum / *Date*

2000-05-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

121100-2

121100-5

121100-6

21164.60-7

122800-4T

121100-5T

121100-6T

121100 -6T m.sep.N

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Schneider Electric / Elso

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

10A, 10AX, 16AX

Schaltungsnummer
Switch pattern No.

2 ; 4(Taster) ; 5 ; 5(Taster) ; 6 ; 6(Taster) ; 7
2 ; 4(momentary contact) ; 5 ; 5(momentary contact) ; 6 ;
6(momentary contact) ; 7

Anbringungsart
Method of mounting

Unterputzmontage
flush-type

Schutzart
Degree of protection

IP 20, IP 44

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
127513 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.*

5008062-1610-0013 / 285900 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-05-11

Datum / *Date*

2000-05-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Ausführung

Construction

mit Schraubanschlussklemmen

with screw-type terminals

Weitere Angaben siehe Anlage Nr.

Further information see appendix no.

200, 201 und 202 vom 2022-05-11

200, 201 and 202 dated 2022-05-11

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*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 essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
127513

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.*

5008062-1610-0013 / 285900 / TL3 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-05-11

Datum / *Date*

2000-05-30

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.

This supplement is part of the Certificate No. 127513.

Installationsschalter

Installation switch

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30007655

Merten GmbH

An der Wipper 5 - 7

99706 Sondershausen



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.

5008062-1610-0013 / 285900 / TL3 / KUC

letzte Änderung / updated

2022-05-11

Datum / Date

2000-05-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

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). 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). 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.

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. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Rubrik / *Rubric*

342

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1610-0013/285900/TL3/KUC

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
127513

letzte Änderung / *updated*

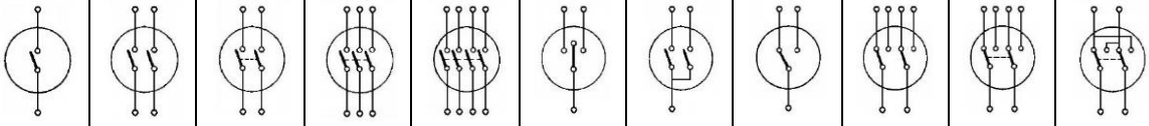
2022-05-11

Anlage /
Appendix
200

Datum / *Date*

2018-07-18

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 A; 10 AX; 16 AX	
Schaltungsnummer <i>Pattern no.</i>	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1+1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 03 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 6+6 <input type="checkbox"/> 6/2 <input checked="" type="checkbox"/> 7 	
Kontaktöffnung <i>Contact opening</i>	<input checked="" type="checkbox"/> normal <i>normal</i>	<input type="checkbox"/> mini m <i>mini m</i>
	<input type="checkbox"/> mikro μ <i>micro μ</i>	<input type="checkbox"/> Halbleiterschaltelement ε <i>semiconductor switching device ε</i>
Anzeigeleuchten <i>Pilot lights</i>	<input checked="" type="checkbox"/> ohne <i>without</i>	<input 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 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>	
Werkstoff, Oberflächenschutz und Kupfergehalt stromführender Teile <i>Material, coating and copper content of current carrying parts in %</i>	Netzklammern <i>supply terminals</i>	CuZn37 gal Ag
	Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	_____
	Verbindungen <i>connections</i>	CuZn37 gal Ag
	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>	AgCdO10
	feste Kontakte <i>fixed contacts</i>	AgCdO10



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. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

127513

Anlage /
Appendix

200

Aktenzeichen / *File ref.*

5008062-1610-0013/285900/TL3/KUC

letzte Änderung / *updated*

2022-05-11

Datum / *Date*

2018-07-18

Installationsschalter *Installation switch*

Werkstoff des Trägers stromführender Teile <i>Material of current carrying parts</i>	: Sockel <i>base</i> PA6 GF30 Sockelabdeckung <i>base-cover</i> PA6 Wippenhalter <i>rocker-holder</i> _____
Werkstoff der verwendeten Isolierstoffteile <i>Material of the used insulation material</i>	: Wippe <i>rocker</i> UF131.5 / ABS / PC-ABS Blend/ Rahmen <i>frame</i> UF131.5 / ABS / PC-ABS Blend/ Gehäuse <i>housing</i> _____ Rahmenhalter <i>frame-holder</i> _____ Sichtfenster <i>lens</i> n.n. Platine <i>PCB</i> _____ Dichtungen <i>gaskets</i> n.n. Hutschienenschnapper <i>DIN-rail-clip</i> _____ Membranen <i>membranes</i> _____ 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

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

Anlage /
Appendix

342

127513

201

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

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

5008062-1610-0013/285900/TL3/
KUC

2022-05-11

2018-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Installationsschalter Installation switch

Typenübersicht / Type overview

Einsatz	Typ	Schaltungsnummer	Bezeichnung	Bemessungsstrom
	121100-2	2	Ausschalter 2-polig (16 AX)	16 AX
	121100-5	5	Serienschalter	10 AX
	121100-6	6	Wechselschalter	16 AX
	21164.60-7	7	Kreuzschalter	10 AX
	122800-4T	4T	Jalousietaster	10 A
	121100-5T	5T	Doppeltaster (2 Schließer)	10 A
	121100-6T	6T	Wechseltaster	10 A
	121100-6T m.sep.N	6T	Wechseltaster mit sep. N	10 A

Installationsschalter Installation switch

Genehmigtes Zubehör / approved accessories

NOVIA IP20		
	Wippen: (mit Halteplatte 21179.20...)	TYP
	Wippe	21179.20...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	21179.25...
	Wippe mit Schriftfeld	21179.25...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm	21179.25...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	21179.22...
	Fabring:	
	Fabring 1-fach	21179.50...
	Rahmen IP20:	
	1-fach	21179.51...
	2-fach	21179.52...
	3-fach	21179.53...

FASHION IP20		
	Wippen: (mit Halteplatte 21164.1...)	TYP
	Wippe	21169.56...
	Wippe mit Symbolen (z.B. Klingel)	21169.56...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	21169.57...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.57...
	Wippe mit Schriftfeld	21169.76...
	Wippe mit Schriftfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.76...
	Wippe mit IO	21169.58...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld	21169.77...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld und Beschriftung	21169.77...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	21169.59...
Wippe für Jalousietaster	21169.59...	
	Rahmen FASHION:	
	1-fach	21169.51...
	2-fach	21169.52...
	3-fach	21169.53...
	4-fach	21169.54...
	5-fach	21169.55...

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. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

Rubrik / Rubric

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

127513

Anlage /
Appendix

202

Aktenzeichen / File ref.

5008062-1610-
0013/285900/TL3/
KUC

letzte Änderung / updated

2022-05-11

Datum / Date

2018-07-18

FASHION BRUCHFEST IP20 / IP44		
	Wippen: (mit Halteplatte 233100... oder 21164.1...)	TYP
	Wippe	233600...
	Wippe mit Symbolen (z.B. Klingel)	233600...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	233610...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld und Symbol (z.B. Licht)	233610...
	Wippe mit Schriftfeld	233610...
	Wippe mit Schriftfeld und Symbol (z.B. Klingel)	233610...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm	233630...
	Wippe mit IO	233200...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld	233210...
	Wippe mit IO und Schriftfeld 50x50 mm	233230...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	233500...
	Wippe für Jalousietaster	233500...
	Rahmen IP20:	
	1-fach	224100...
	2-fach	224200...
	3-fach	224300...
	4-fach	224400...
	5-fach	224500...
	1-fach mit Schriftfeld	224110...
	2-fach mit Schriftfeld	224210...
	3-fach mit Schriftfeld	224310...
	Kombirahmen 55	203160...
	Rahmen IP44: (mit Dichtungsprofil und Flansch 101198)	
	1-fach	224100...
	2-fach	224200...
	3-fach	224300...

SCALA IP20		
	Wippen: (mit Halteplatte 21164.1...)	TYP
	Wippe	21169.56...
	Wippe mit Symbolen (z.B. Klingel)	21169.56...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	21169.57...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.57...
	Wippe mit Schriftfeld	21169.76...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm	233630...
	Wippe mit Schriftfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.76...
	Wippe mit IO	21169.58...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld	21169.77...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld und Beschriftung	21169.77...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	21169.59...
	Wippe für Jalousietaster	21169.59...
	Rahmen:	
	1-fach	21169.70...
	2-fach	21169.71...
	3-fach	21169.72...
	4-fach	21169.73...
	5-fach	21169.74...



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

Anlage /
Appendix

342

127513

202

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

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

5008062-1610-0013/285900/TL3/
KUC

2022-05-11

2018-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

RIVA IP 20		
	Wippen: (mit Halteplatte 21164.1...)	TYP
	Wippe	21169.56...
	Wippe mit Symbolen (z.B. Klingel)	21169.56...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	21169.57...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.57...
	Wippe mit Schriftfeld	21169.76...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm	233630...
	Wippe mit Schriftfeld und Symbol (z.B. Klingel)	21169.76...
	Wippe mit IO	21169.58...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld	21169.77...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld und Beschriftung	21169.77...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	21169.59...
	Wippe für Jalousietaster	21169.59...
	Rahmen:	
	1-fach	204120...
	2-fach	204220...
	3-fach	204320...
	4-fach	204420...
	5-fach	204520...
	Glasrahmen:	
	1-fach	204120...
	2-fach	204220...
	3-fach	204320...
	4-fach	204420...
	Alurahmen:	
	1-fach	204120...
	2-fach	204220...
	3-fach	204320...
	4-fach	204420...

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Rubrik / Rubric

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

Anlage /
Appendix
202

342

127513

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

Aktenzeichen / File ref.

letzte Änderung / updated

Datum / Date

Schneider Electric Industries SAS, 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

5008062-1610-0013/285900/TL3/
KUC

2022-05-11

2018-07-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 127513.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 127513.

JOY IP20 / IP44		
	Wippen: (mit Halteplatten 273600... / 273500...)	TYP
	Wippe	273600...
	Wippe mit Symbolen (z.B. Klingel)	273600...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld	273610...
	Wippe mit Beleuchtungsfeld und Symbolen (z.B. Klingel)	273610...
	Wippe mit Schriftfeld	273620...
	Wippe mit Schriftfeld und Symbolen (z.B. Klingel)	273620...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm	373160...
	Wippe mit Schriftfeld 50x50 mm und Symbolen (z.B. Klingel)	373160...
	Wippe mit IO	273600...
	Wippe mit IO und Beleuchtungsfeld	273610...
	Wippe für Serienschalter und Doppeltaster	273500...
	Wippe für Jalousietaster	273500...
	Rahmen IP20:	
	1-fach	264100...
	1-fach mit Schriftfeld (waagerechte Montage)	264110...
	2-fach	264200...
	2-fach mit Schriftfeld (waagerechte Montage)	264210...
	2-fach mit Schriftfeld (senkrechte Montage)	24620...
	2-fach ohne Mittelsteg	264200...
	3-fach	264300...
	3-fach mit Schriftfeld (waagerechte Montage)	264310...
	3-fach mit Schriftfeld (senkrechte Montage)	264320...
	4-fach	264400...
5-fach	264500...	
	Rahmen IP44: (mit Dichtungsprofil und Flansch 101198)	
	1-fach	264100...
	2-fach	264200...

RENOVIERUNG/KOMPLETT		
	Schalter / Taster mit Wippe und Rahmen (21164.72...)	TYP
	Wechselschalter mit Wippe und Rahmen	121100-6/21155.21...
	Ausschalter 2-polig (16 AX) mit Wippe IO und Rahmen	121100-2/21155.22...
	Aus-Kontrollschalter 2-polig (16 AX) m. Wippe IO Beleucht.+Ra.	121100-2K/21155.40...
	Serienschalter mit Wippen und Rahmen	121100-5/21155.23...
	Wechselschalter mit Wippe Beleuchtungsfeld und Rahmen	121100-6/21155.27...
	Wechsel-Kontrollschalter mit Wippe Beleuchtungsf. u. Rahmen	121100-6K/21155.27...
	Kreuzschalter mit Wippen und Rahmen	121100-7/21155.21...
	Kreuzschalter mit Wippe Beleuchtungsfeld und Rahmen	121100-7/21155.27...
	Taster (Schließer) mit Wippe und Rahmen	121100-1T/21155.21...
	Taster (Schließer) mit Wippe Schriftfeld und Rahmen	121100-1T/21155.21...
	Doppeltaster mit Wippen und Rahmen	121100-1T+1T/21155.23...
	Taster (Schließer) mit Wippe Beleuchtungsfeld und Rahmen	121100-1T/21155.27...
	Wechseltaster mit Wippe und Rahmen	121100-6T/21155.21...
	Wechseltaster mit sep. N m.Wippe Beleuchtungsfeld u.Rahmen	121100-6T m.sep.N/21155.27...