

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Niko nv
Industriepark West 40
9100 ST. NIKLAAS
Belgium

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.

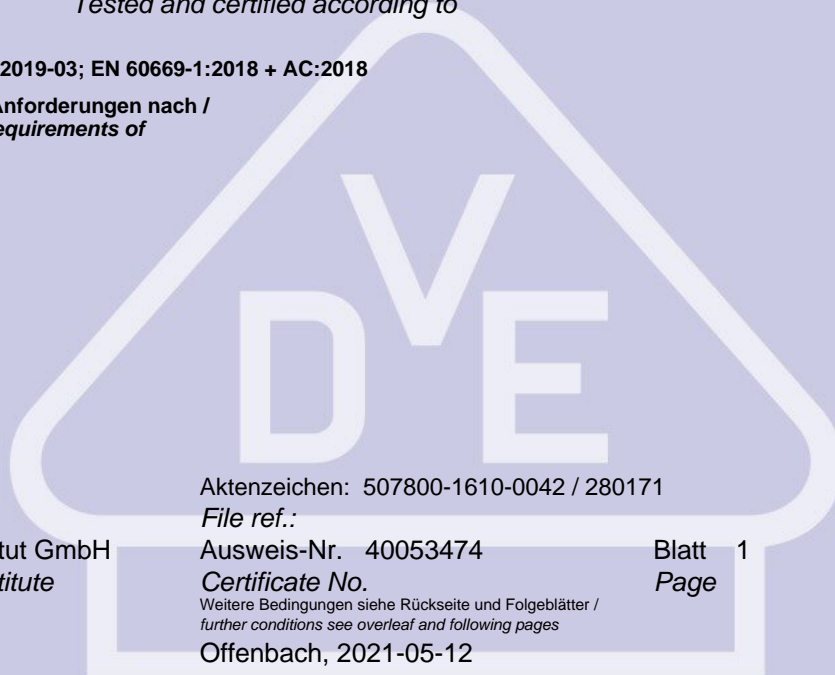


Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018 + AC:2018

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

IEC 60669-1:2017



Aktenzeichen: 507800-1610-0042 / 280171

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053474

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2021-05-12

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

R. Nickel

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*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

170-711** + ***-61105
170-700** + ***-61105
170-700** + ***-61901
170-716** + ***-61105
170-730** + ***-61105
170-730** + ***-61901
170-715** + ***-61505
170-712** + ***-61105
170-722** + ***-61105
170-726** + ***-61505
170-750** + ***-61505

170-717** + ***-61105
170-759** + ***-65905
170-859** + ***-65914
170-959** + ***-65918

170-756** + ***-61505
170-771** + ***-60005
170-776** + ***-60005

170-712** + ***-63*06
170-716** + ***-63*06
170-717** + ***-63*06
170-730** + ***-63*06

170-716**(16A) + ***-61105
170-713** + ***-61105
170-713** + ***-63*06
170-716** (16A) + ***-63*06

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

170-7400*+Z

170-711r + ***-61105**

170-700r + ***-61105**

170-700r + ***-61901**

170-716r + ***-61105**

170-730r + ***-61105**

170-730r + ***-61901**

170-715r + ***-61505**

170-712r + ***-61105**

170-722r + ***-61105**

170-726r + ***-61505**

170-750r + ***-61505**

170-717r + ***-61105**

170-759r + ***-65905**

170-859r + ***-65914**

170-959r + ***-65918**

170-756r + ***-61505**

170-771r + ***-60005**

170-776r + ***-60005**

170-712r + ***-63*06**

170-716r + ***-63*06**

170-717r + ***-63*06**

170-730r + ***-63*06**

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

Installationsschalter *Installation switch*

Typ(en) / *Type(s)*

170-716r (16A) + ***-61105**

170-713r + ***-61105**

170-713r + ***-63*06**

170-716r (16A) + ***-63*06**

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

6 A, 10 A ; 10 AX ; 16 AX

Schaltungsnummer
Switch pattern No.

1; 2 ; 4 ; 4 (Taster) ; 5 ; 6 ; 6+6 ; 6 (Taster) ; 6+6 (Taster); 7, 6/2
1, 2 ; 4 ; 4 (*momentary contact*) ; 5 ; 6 ; 6+6 ; 6 (*momentary contact*) ; 6+6 (*momentary contact*) ; 7, 6/2

Anbringungsart
Method of mounting

Unterputzmontage; Aufputzmontage
flush-type; surface-type

Schutzart
Degree of protection

IP 20

Ausführung(en)

mit Schraubanschlussklemmen und schraubenlosen
Anschlussklemmen

Construction(s)

with screw-type terminals and screwless terminals

Anmerkung

Die in den Typenbezeichnungen mit "***" gekennzeichneten
Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der
Ausführungsform der Installationsschalter gemäß
Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage 100 zu dieser
Zeichengenehmigung erläutert ist.

Remark

*Positions of the type references marked with "***" or"****" are kept
free for insertion of the installation switches style information
according to the manufacturer's type code which is explained in
appendix 100 to this Marks approval.*

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40053474 5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

Weitere Angaben siehe Anlage 100 und 200 vom 2021-05-12
Further information see appendix 100 and 200 dated 2021-05-12

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40053474

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is part of the Certificate No. 40053474.

Installationsschalter *Installation switch*

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

Referenz/ <i>Reference</i>	Niko nv
30002199	Industriepark West 40
	9100 ST. NIKLAAS
	BELGIUM

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, BELGIUM

Aktenzeichen / *File ref.*
507800-1610-0042 / 280171 / TL6 / ZI

Datum / *Date*
2021-05-12

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

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.

Installationsschalter, Haushalt *Installation switch for household*

Installation switches with Screw Terminals

170-711** + ***-61105	pattern 6 push-button + single actuating member, 10A 250V ~
170-700** + ***-61105	pattern 6 push-button + hotel card actuating member, 10A 250V ~
170-700** + ***-61901	pattern 5 + double actuating member, 10AX 250V ~
170-716** + ***-61105	pattern 2 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-730** + ***-61105	pattern 6/2 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-730** + ***-61901	pattern 6+6 + double actuating member, 10AX 250V ~
170-715** + ***-61505	pattern 6 push-button+6 push-button + double actuating member, 10A 250V ~
170-712** + ***-61105	pattern 7 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-722** + ***-61105	pattern 4 + pattern 1 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-726** + ***-61505	pattern 1 push-button + single actuating member, 10A 250V ~
170-750** + ***-61505	pattern 1 push-button + hotel card actuating member, 10A 250V ~
170-717** + ***-61105	pattern 6 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-759** + ***-65905	double actuating member, 10AX 250V ~
170-859** + ***-65914	pattern 4 2xpush-button + double actuating member, 10A 250V ~
170-959** + ***-65918	pattern 4 2xpush-button (for electronic controls) + double actuating member, 10A 250V ~
170-756** + ***-61505	pattern 6 push-button+6 + double actuating member, 10A 250V ~
170-771** + ***-60005	pattern 1 (control)+ single actuating member, 10AX 250V ~
170-776** + ***-60005	pattern 6 (control)+ single actuating member, 10AX 250V ~
170-712** + ***-63*06	pattern 2 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-716** + ***-63*06	pattern 6 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-717** + ***-63*06	pattern 7 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-730** + ***-63*06	pattern 6 push-button + pull-cord operating mechanism, 10A 250V ~
170-716**(16A) + ***-61105	pattern 6 16A + single actuating member, 16AX 250V ~
170-713** + ***-61105	pattern 2 16A + single actuating member, 16AX 250V ~
170-713** + ***-63*06	pattern 2 + pull-cord operating mechanism, 16AX 250V ~
170-716**(16A) + ***-63*06	pattern 6 + pull-cord operating mechanism, 16AX 250V ~
170-7400*+ Z	pattern 1 push-button, 6A 250V ~

170-xxx-+ is the marking of the base from the switches**

****= 00 Claw fixing**

****= 01 Screw fixing**

+ *-6xxxx is the marking of the color from the rocker of switches**

*****= 100 cream, ***= 101 white, ***= 102 light grey, ***= 104 greige,**

*****= 121 sterling, ***= 122 anthracite, ***= 123 bronze, ***= 124 dark brown,**

*****= 154 white coated, ***= 157champagne coated, ***= 161 black coated,**

*****= 200 piano black coated, ***= 220 steel grey coated, ***= 221 gold coated**

Installation switches with screwless Terminals

170-711**r + ***-61105	pattern 1 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-700**r + ***-61105	pattern 1 push-button + single actuating member, 10A 250V ~
170-700**r + ***-61901	pattern 1 push-button + hotel card actuating member 10A 250V ~
170-716**r + ***-61105	pattern 6 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-730**r + ***-61105	pattern 6 push-button + single actuating member, 10A 250V ~
170-730**r + ***-61901	pattern 6 push-button + hotel card actuating member 10A 250V ~
170-715**r + ***-61505	pattern 5 + double actuating member, 10AX 250V ~
170-712**r + ***-61105	pattern 2 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-722**r + ***-61105	pattern 6/2 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-726**r + ***-61505	pattern 6+6 + double actuating member, 10AX 250V ~
170-750**r + ***-61505	pattern 6 push-button+6 push-button + double actuating member, 10A 250V ~
170-717**r + ***-61105	pattern 7 + single actuating member, 10AX 250V ~
170-759**r + ***-65905	pattern 4 + double actuating member, 10AX 250V ~
170-859**r + ***-65914	pattern 4 2xpush-button + double actuating member, 10A 250V ~
170-959**r + ***-65918	pattern 4 2xpush-button (for electronic controls) + double actuating member, 10A 250V ~
170-756**r + ***-61505	pattern 6 push-button+6 + double actuating member, 10A 250V ~
170-771**r + ***-60005	pattern 1 (control) + single actuating member, 10AX 250V ~
170-776**r + ***-60005	pattern 6 (control) + single actuating member, 10AX 250V ~
170-712**r + ***-63*06	pattern 2 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-716**r + ***-63*06	pattern 6 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-717**r + ***-63*06	pattern 7 + pull-cord operating mechanism, 10AX 250V ~
170-730**r + ***-63*06	pattern 6 push-button + pull-cord operating mechanism, 10A 250V ~
170-716**r(16A) + ***-61105	pattern 6 16A + single actuating member, 16AX 250V ~
170-713**r + ***-61105	pattern 2 16A + single actuating member, 16AX 250V ~
170-713**r + ***-63*06	pattern 2 16A + pull-cord operating mechanism, 16AX 250V ~
170-716**r(16A) + ***-63*06	pattern 6 16A + pull-cord operating mechanism, 16AX 250V ~

170-xxx-**+ is the marking of the base from the switches

**= 00 Claw fixing

**= 01 Screw fixing

+ ***-6xxxx is the marking of the color from the rocker of switches

***= 100 cream, ***= 101 white, ***= 102 light grey, ***= 104 greige,

***= 121 sterling, ***= 122 anthracite, ***= 123 bronze, ***= 124 dark brown,

***= 154 white coated, ***= 157champagne coated, ***= 161 black coated,

***= 200 piano black coated, ***= 220 steel grey coated, ***= 221 gold coated

Cover plates (VDE)

- A1 single cover plate serie A, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: zamac; PC/ASA)
- A2-71 double cover plate center 71mm serie A, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: zamac; PC/ASA)
- A3-71 triple cover plate center 71mm serie A, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: zamac; PC/ASA)
- A4-71 quadruple cover plate center 71mm serie A, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: zamac; PC/ASA)
- A5-71 quintuple cover plate center 71mm serie A, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: zamac; PC/ASA)
- B1 single cover plate serie B, monoshell (PC -ASA)
- B2-71 double cover plate center 71mm serie B, monoshell (PC -ASA)
- B3-71 triple cover plate center 71mm serie B, monoshell (PC -ASA)
- B4-71 quadruple cover plate center 71mm serie B, monoshell (PC -ASA)
- C3-71 triple cover plate center 71mm serie C , Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: inox; metal; forbo; plexi; aluminium; brass; PU+PA; PU)
- C4-71 quadruple cover plate center 71mm serie C , Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: inox; metal; forbo; plexi; aluminium; brass; PU+PA; PU)
- C5-71 quintuple cover plate center 71mm serie C , Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: inox; metal; forbo; plexi; aluminium; brass; PU+PA; PU)
- D1 single cover plate serie D, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: bamboo; aluminium)
- D2-71 double cover plate center 71mm serie D, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: bamboo; metal)
- D3-71 triple cover plate center 71mm serie D, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: bamboo; metal)
- D4-71 quadruple cover plate center 71mm serie D, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: bamboo; metal)
- D5-71 quintuple cover plate center 71mm serie D, Duoshell (bottom shell: PC/ASA/ top shell: bamboo; metal)
- E1 single cover plate serie E, monoshell (PC-ASA)
- E2-71 double cover plate center 71mm series E, monoshell (PC-ASA)
- E3-71 triple cover plate center 71mm series E, monoshell (PC-ASA)
- E4-71 quadruple cover plate center 71mm series E, monoshell (PC-ASA)
- E5-71 quintuple cover plate center 71mm series E, monoshell (PC-ASA)
- F1 single cover for surface mounting (PC-ASA)
- F2 double cover for surface mounting (PC-ASA)
- G1 single cover plate series G (PF with optional top shell PU, resin+sand)
- G2-71 double cover plate center 71mm series G (PF with optional top shell PU, resin+sand)
- G3-71 triple cover plate center 71mm series G (PF with optional top shell PU, resin+sand)

The covers are made in different colours. These series have been tested with various colours, to cover the complete spectrum.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Niko nv, Industriepark West 40, 9100 ST. NIKLAAS, Belgium

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053474.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053474.

Rubrik / *Rubric*

342

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40053474

Anlage /
Appendix
200

Aktenzeichen / *File ref.*

507800-1610-
0042/280171/TL3/ZI

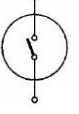
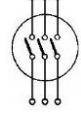
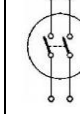
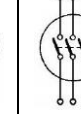
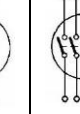
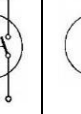
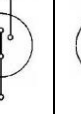
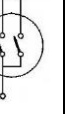
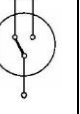
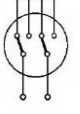
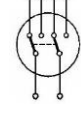
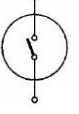
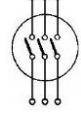
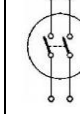
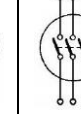
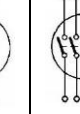
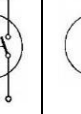
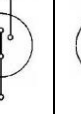
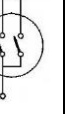
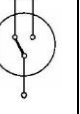
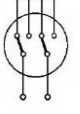
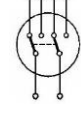
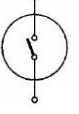
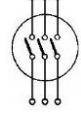
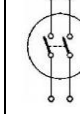
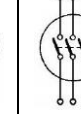
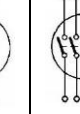
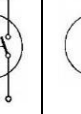
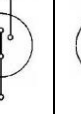
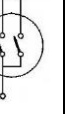
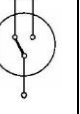
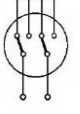
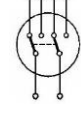
letzte Änderung / *updated*

2021-05-12

Datum / *Date*

2021-05-12

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, 6 A 10 AX, 16 AX												
Schaltungsnummer <i>Pattern no.</i>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1 </td> <td><input type="checkbox"/> 1+1+1 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 2 </td> <td><input type="checkbox"/> 3 </td> <td><input type="checkbox"/> 03 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 4 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 5 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6+6 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 6/2 </td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 7 </td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> 1 	<input type="checkbox"/> 1+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 checked="" type="checkbox"/> 6+6 	<input checked="" type="checkbox"/> 6/2 	<input checked="" type="checkbox"/> 7 
<input checked="" type="checkbox"/> 1 	<input type="checkbox"/> 1+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 checked="" type="checkbox"/> 6+6 	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Wippschalter <i>rocker</i>										
	<input checked="" type="checkbox"/> Zugschalter <i>cord-operated</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Druckschalter <i>push-button</i>											
Anschlussmittel <i>Kind of connection</i>	<input checked="" 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>	Netzklemmen <i>supply terminals</i>	Brass											
	Schutzleiterklemme <i>earthing terminal</i>	_____											
	Verbindungen <i>connections</i>	Brass											
	andere Teile <i>other parts</i>	_____											
Werkstoff und Größe (\emptyset x Höhe oder Höhe x Breite x Tiefe) der Kontakte <i>Material and dimensions (\emptyset x height or height x width x depth) of contacts</i>	bewegliche Kontakte <i>movable contacts</i>	_____											
	feste Kontakte <i>fixed contacts</i>	_____											



