

Gabel-Phasenschielen

**Endkappen**

**Anschlussklemmen**

**Berührungsschutz**

section rails fork type

**endcovers**

**connection terminals**

**protection cover**

peignes à fourches

**embouts**

**connecteurs**

**protections**

# GABEL-PHASENSCHIENEN

## Gabel-Phasenschielen

Phasenschielen mit Gabelanschluss bieten grundsätzlich die gleichen Vorteile wie Phasenschielen mit Steganschluss (siehe Kapitel 1). Sie sind in der bekannten Variantenvielfalt verfügbar.

Diese Bauform der Phasenschielen wird insbesondere in der Kombination mit der klassischen Bauform von LS- und FI-Schaltern gerne eingesetzt. Die dort etablierte Doppelklemmung aus Rahmenklemme und Schraubklemme bietet den Kunden die Möglichkeit, die Geräteklammer als Einspeiseklemme zu nutzen.

## section rails fork type

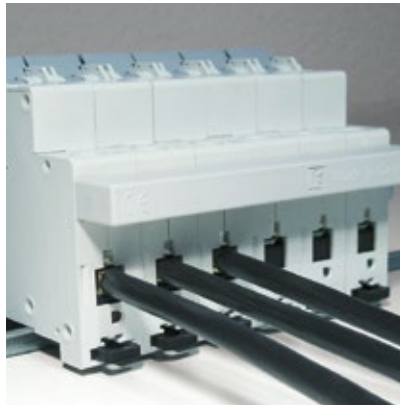
Fork-type busbars offer the same advantages as the pin-type version (see chap. 1). They are available in the same variations.

This type is often used for the combination of RCDs and MCBs. The double-option terminal gives the possibility to connect the busbar as well as the cable directly to the box terminal.

## peignes à fourches

Peignes à fourches offrent les mêmes avantages que les peignes à languettes (voir chap. 1) Ils sont aussi disponibles en tous les variations connus.

On peut trouver cet système aux combinaisons disjoncteurs différentiels résiduels et disjoncteurs. Cette borne à double fonction permet d'assembler le peigne et aussi le ponts de câblage sans connecteurs.

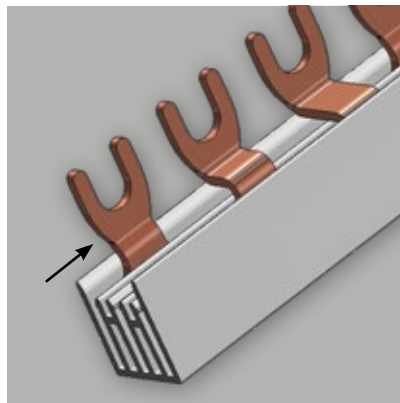


Verdrahtung mit Schaltern  
Wiring with breaker  
Connexion avec le disjoncteur

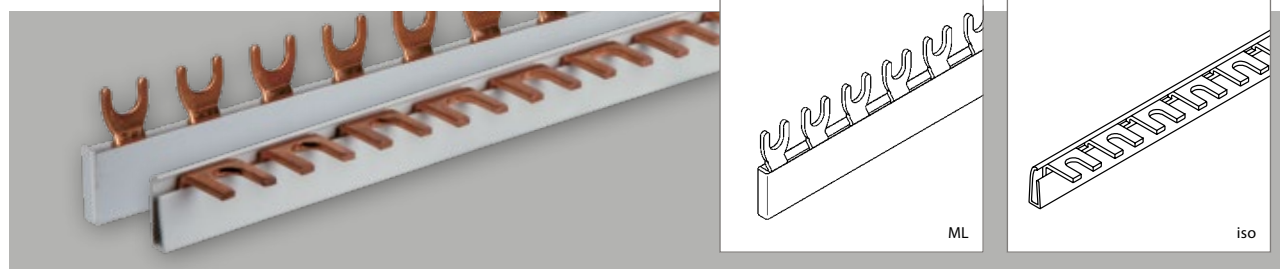
Die verstärkte Gabelgeometrie gewährleistet auch bei hohen Anzugsmomenten sichere Kontaktgabe.

The more stable shape of the fork guarantees a secure connection even while tightening with bigger torques.

La forme de fourche renforcé garanti une connexion stable aussi avec un couple de démarrage supérieure.



## Gabel-Phasenschielen einpolig



### Phasenschielen

- einpolig
- universal für LS

### section rails

- single pole
- universal für MCBs

### peignes

- unipolaires
- universels pour disjoncteurs



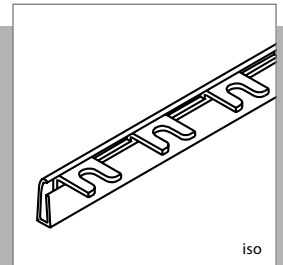
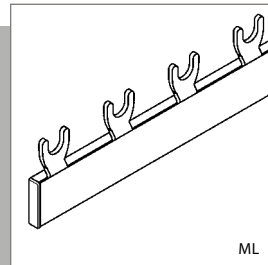
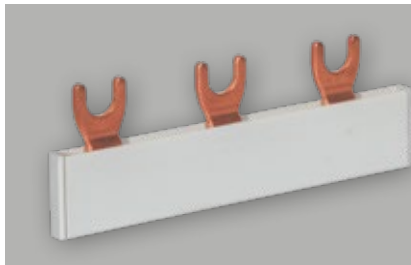
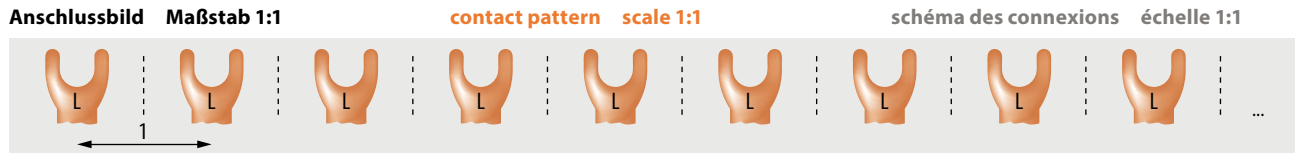
Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p.u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne	
<b>Universal 12 mm<sup>2</sup> und 16 mm<sup>2</sup> (iso)</b>		Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-1/10-16, Art.-Nr. 131 04 02				
G-1L-210/12 iso	221 01 03	50	12/210	12	M5 - M6	
G-1L-1000/12 iso	221 01 01	50	57/1000	12	M5 - M6	
G-1L-1000/16 iso So	Gabellänge 15,5 mm	221 01 17	50	57/1000	16	M5 - M6
<b>Universal 20 mm<sup>2</sup> (iso)</b>		Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-1/10-16, Art.-Nr. 131 04 02				
G-1L-210/20 iso	221 01 04	50	12/210	20	M5 - M6	
G-1L-1000/20 iso	221 01 02	50	57/1000	20	M5 - M6	
G-1L-1000/20 So iso	Gabellänge 15,5 mm	221 01 22	50	57/1000	20	M5 - M6
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>		nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable				
G-1L-30/10 ML	221 71 12	50	2/30	10	M5 - M6	
G-1L-50/10 ML	221 71 03	50	3/50	10	M5 - M6	
G-1L-65/10 ML	221 71 04	50	4/65	10	M5 - M6	
G-1L-85/10 ML	221 71 05	50	5/85	10	M5 - M6	
G-1L-106/10 ML	221 71 11	50	6/106	10	M5 - M6	
G-1L-140/10 ML	221 71 06	50	8/140	10	M5 - M6	
G-1L-160/10 ML	221 71 13	50	9/160	10	M5 - M6	
G-1L-210/10 ML	221 71 10	50	12/210	10	M5 - M6	
G-1L-230/10 ML	221 71 14	50	13/230	10	M5 - M6	
<b>Miniline ML 16 mm<sup>2</sup></b>		nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable				
G-1L-30/16 ML	221 71 42	50	2/30	16	M5 - M6	
G-1L-50/16 ML	221 71 43	50	3/50	16	M5 - M6	
G-1L-65/16 ML	221 71 44	50	4/65	16	M5 - M6	
G-1L-85/16 ML	221 71 45	50	5/85	16	M5 - M6	
G-1L-106/16 ML	221 71 46	50	6/106	16	M5 - M6	
G-1L-140/16 ML	221 71 47	50	8/140	16	M5 - M6	

»

# GABEL-PHASENSCHIENEN

2

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
G-1L-160/16 ML	221 71 48	50	9/160	16	M5 - M6
G-1L-210/16 ML	221 71 56	50	12/210	16	M5 - M6
G-1L-230/16 ML	221 71 57	50	13/230	16	M5 - M6



## Phasenschielen

- einpolig
- universal für LS mit Hilfskontakt oder für D0-Elemente

## section rails

- single pole
- universal for MCBs with auxiliary switch or elements D0

## peignes

- unipolaires
- universels pour disjoncteurs avec contact auxiliaire ou elements D0

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
---	---------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---

## Universal 16 mm<sup>2</sup> (iso)

Endkappe / endcover / embouts: EK-C-1/10-16, Art.-Nr. 131 04 25

G-1L-27-1000/16 iso	Gabellänge 15,5 mm	221 01 18	50	37/1000	16	M5 - M6
---------------------	--------------------	-----------	----	---------	----	---------

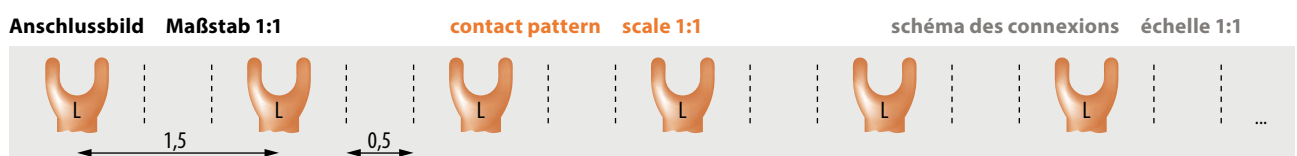
## Universal 24 mm<sup>2</sup> (iso)

G-1L-27-1000/24 iso		221 01 11	50	37/1000	24	M5 - M6
---------------------	--	-----------	----	---------	----	---------

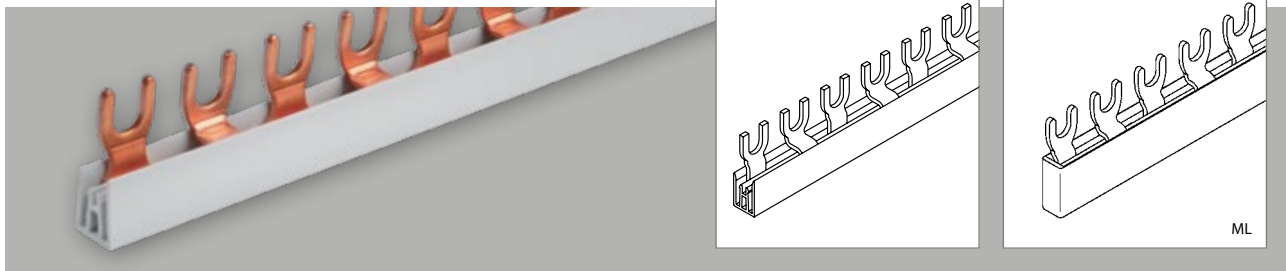
## MFC 16 mm<sup>2</sup>

inkl. Endkappe / endcover incl. / avec embouts

G-1L+9/2-50/16 MFC		221 91 10	50	2/50	16	M5 - M6
G-1L+9/3-80/16 MFC		221 91 11	50	3/80	16	M5 - M6
G-1L+9/4-106/16 MFC		221 91 12	50	4/106	16	M5 - M6
G-1L+9/6-160/16 MFC		221 91 13	50	6/160	16	M5 - M6
G-1L+9/8-210/16 MFC		221 91 14	50	8/210	16	M5 - M6
G-1L+9/9-230/16 MFC		221 91 15	50	9/230	16	M5 - M6



## Gabel-Phasenschiene zweipolig



### Phasenschiene

- zweipolig
- universal für LS

### section rails

- 2-pole
- universal für MCBs

### peignes

- bipolaires
- universels pour disjoncteurs



Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 10 mm<sup>2</sup></b>			Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-2/10, Art.-Nr. 131 04 20		
G-2L-210/10	221 32 03	25	6x2/210	10	M5 - M6
G-2L-1000/10	221 32 04	20	28x2/1000	10	M5 - M6
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>			Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-2+3/16, Art.-Nr. 131 04 22		
G-2L-210/16 C	221 12 04	25	6x2/210	16	M5 - M6
G-2L-1000/16 C	221 12 03	20	28x2/1000	16	M5 - M6
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>			nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable		
G-2L-65/10 ML	221 72 01	20	2x2/66	10	M5 - M6
G-2L-106/10 ML	221 72 02	20	3x2/106	10	M5 - M6
G-2L-140/10 ML	221 72 07	20	4x2/140	10	M5 - M6
G-2L-210/10 ML	221 72 03	20	6x2/210	10	M5 - M6
G-2L-280/10 ML	221 72 11	20	8x2/280	10	M5 - M6
<b>Miniline ML 16 mm<sup>2</sup></b>			nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable		
G-2L-65/16 ML	221 72 34	20	2x2/66	16	M5 - M6
G-2L-106/16 ML	221 72 35	20	3x2/106	16	M5 - M6
G-2L-210/16 ML	221 72 36	20	6x2/210	16	M5 - M6
G-2L-280/16 ML	221 72 37	20	8x2/280	16	M5 - M6

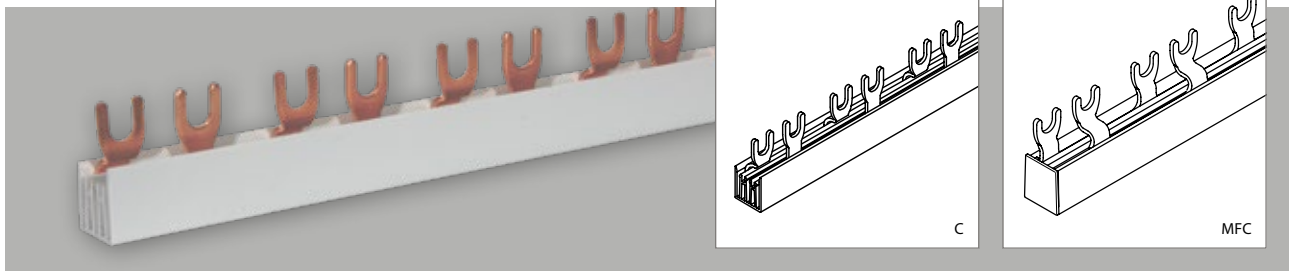
### Anschlussbild Maßstab 1:1

### contact pattern scale 1:1

### schéma des connexions échelle 1:1



# GABEL-PHASENSCHIENEN



## Phasenschielen

- zweipolig
- universal für LS mit Hilfsschalter

## section rails

- 2-pole
- universal für MCBs with auxiliary switch

## peignes

- bipolaires
- universels pour disjoncteurs avec contact auxiliaire

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>			Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-2+3/16, Art.-Nr. 131 04 22		
G-2L+9-210/16 C	221 32 85	25	5x2/210	16	M5 - M6
G-2L+9-1000/16 C	221 32 31	20	23x2/1000	16	M5 - M6
<b>MFC 16 mm<sup>2</sup></b>			inkl. Endkappe / <b>endcover incl.</b> / avec embouts		
G-2L+9/2-75/16 MFC	221 92 05	20	2x2/75	16	M5 - M6
G-2L+9/3-120/16 MFC	221 92 06	20	3x2/120	16	M5 - M6
G-2L+9/5-210/16 MFC	221 92 07	20	5x2/210	16	M5 - M6

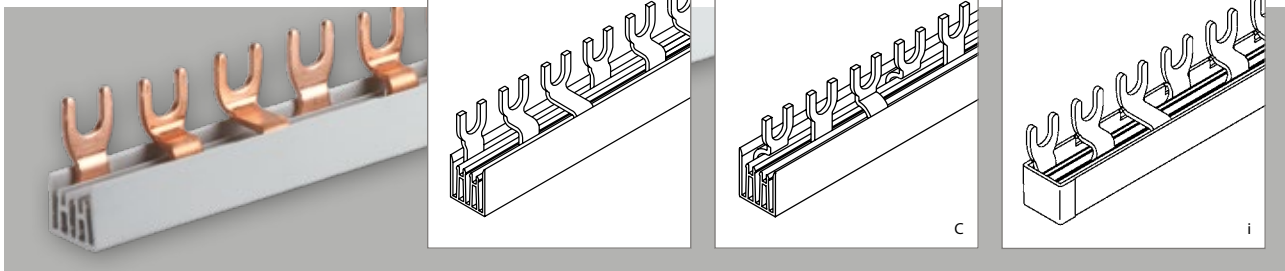
## Anschlussbild M Maßstab 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1



## Gabel-Phasenschiene dreipolig



### Phasenschiene

- dreipolig
- universal für LS

### section rails

- 3-pole
- universal für MCBs

### peignes

- tripolaires
- universels pour disjoncteurs

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 10 mm<sup>2</sup></b>		Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-3/10, Art.-Nr. 131 04 13			
G-3L-210/10 i integrierte Endkappe / <b>end cover integrated</b> / embout intégré	221 33 09	25	4x3/210	10	M5 - M6
G-3L-210/10 Ci integrierte Endkappe / <b>end cover integrated</b> / embout intégré	221 33 07	25	4x3/210	10	M5 - M6
G-3L-1000/10	221 33 03	20	19x3/1000	10	M5 - M6
G-3L-1000/10 C	221 33 01	20	19x3/1000	10	M5 - M6
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>		Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-2+3/16, Art.-Nr. 131 04 22			
G-3L-210/16	221 13 06	25	4x3/210	16	M5 - M6
G-3L-210/16 C	241 33 06	25	4x3/210	16	M5 - M6
G-3L-1000/16	221 13 05	20	19x3/1000	16	M5 - M6
G-3L-1000/16 C	241 33 05	20	19x3/1000	16	M5 - M6
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>		nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable			
G-3L-106/10 ML	221 73 10	25	2x3/106	10	M5 - M6
G-3L-125/10 ML	221 73 02	25	2x3+1/125	10	M5 - M6
G-3L-142/10 ML	221 73 03	25	2x3+2/142	10	M5 - M6
G-3L-160/10 ML	221 73 12	25	3x3/160	10	M5 - M6
G-3L-175/10 ML	221 73 04	25	3x3+1/174	10	M5 - M6
G-3L-193/10 ML	221 73 05	25	3x3+2/193	10	M5 - M6
G-3L-210/10 ML	221 73 11	25	4x3/210	10	M5 - M6
G-3L-227/10 ML	221 73 09	25	4x3+1/227	10	M5 - M6
G-3L-245/10 ML	221 73 06	25	4x3+2/245	10	M5 - M6
G-3L-263/10 ML	221 73 07	25	5x3/263	10	M5 - M6
G-3L-320/10 ML	221 73 72	25	6x3/320	10	M5-M6
G-3L-370/10 ML	221 73 08	25	7x3/370	10	M5-M6
G-3L-423/10 ML	221 73 75	25	8x3/423	10	M5-M6



# GABEL-PHASENSCHIENEN

2

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
---	---------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---

## Miniline ML 16 mm<sup>2</sup>

nicht schneidbar / non-cuttable / non coupable

G-3L-106/16 ML	221 73 63	25	2x3/106	16	M5 - M6
G-3L-160/16 ML	221 73 64	25	3x3/160	16	M5 - M6
G-3L-193/16 ML	221 73 65	25	3x3+2/193	16	M5 - M6
G-3L-210/16 ML	221 73 61	25	4x3/210	16	M5 - M6

### Anschlussbild Maßstab 1:1

### contact pattern scale 1:1

### schéma des connexions échelle 1:1



### Phasenschielen

- dreipolig
- universal für LS mit Hilfsschalter

### section rails

- 3-pole
- universal für MCBs with auxiliary switch

### peignes

- tripolaires
- universels pour disjoncteurs avec contact auxiliaire

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
---	---------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---

## Universal 16 mm<sup>2</sup>

Endkappe / endcover / embouts: EK-C-2+3/16, Art.-Nr. 131 04 22

G-3L+9-1000/16 C	221 43 13	20	16x3/1000	16	M5 - M6
------------------	-----------	----	-----------	----	---------

## MFC 16 mm<sup>2</sup>

inkl. Endkappe / endcover incl. / avec embouts

G-3L+9/2-120/16 MFC	221 93 04	25	2x3/120	16	M5 - M6
G-3L+9/3-175/16 MFC	221 93 05	25	3x3/175	16	M5 - M6
G-3L+9/4-230/16 MFC	221 93 06	25	4x3/230	16	M5 - M6

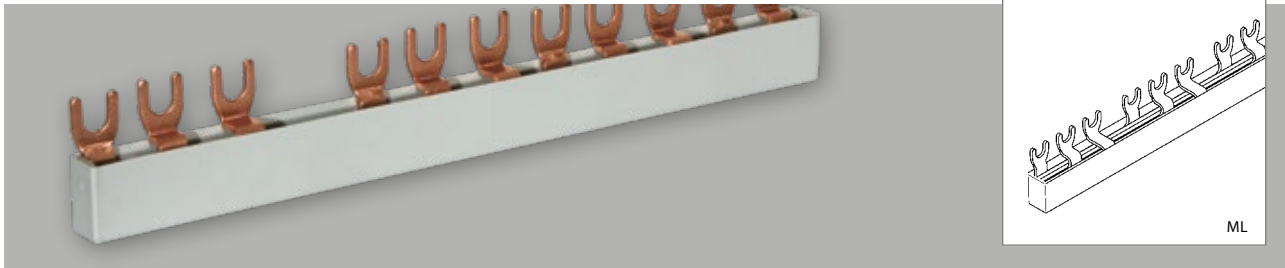
### Anschlussbild Maßstab 1:1

### contact pattern scale 1:1

### schéma des connexions échelle 1:1



# GABEL-PHASENSCHIENEN



## Phasenschielen

- dreipolig
- für vierpolige FI + 5, 6 bzw. 8 LS

## section rails

- 3-pole
- for 4 pole RCD + 5, 6 or 8 MCBs

## peignes

- tripolaires
- pour interrupteurs différentiel 4 pol. + 5, 6, ou 8 disjoncteurs

2

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>					nicht schneidbar / non-cuttable / non coupable
G-3L-FI4/5-160/10 ML	221 73 14	25	1x4+5x1/160	10	M5 - M6
G-3L-FI4/6-180/10 ML	221 73 25	25	1x4+6x1/180	10	M5 - M6
G-3L-FI4/8-210/10 ML	221 73 13	25	1x4+8x1/210	10	M5 - M6
<b>Miniline ML 16 mm<sup>2</sup></b>					nicht schneidbar / non-cuttable / non coupable
G-3L-FI4/8-210/16 ML	221 73 62	25	1x4+8x1/210	16	M5 - M6

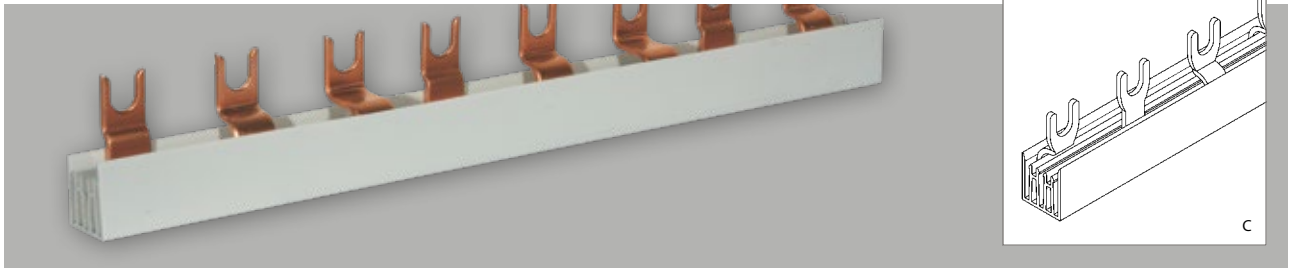
## Anschlussbild Maßstab 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1



# GABEL-PHASENSCHIENEN



2

## Phasenschielen

- dreipolig
- universal für LS mit Hilfskontakt oder für D0-Elemente

## section rails

- 3-pole
- universal for MCBs with auxiliary switch or elements D0

## peignes

- tripolaires
- universels pour disjoncteurs avec contact auxiliaire ou elements D0

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>			Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-2+3/16, Art.-Nr. 131 04 22		
G-3L-27-1000/16	221 13 14	20	36/1000	16	M5 - M6
G-3L-27-1000/16 C	221 43 11	20	36/1000	16	M5 - M6
<b>MFC 16 mm<sup>2</sup></b>			inkl. Endkappe / <b>endcover incl.</b> / avec embouts		
G-3L-27/6-160/16 MFC	221 93 07	25	6/160	16	M5 - M6
G-3L-27/8-210/16 MFC	221 93 08	25	8/210	16	M5 - M6
G-3L-27/9-240/16 MFC	221 93 09	25	9/240	16	M5 - M6
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>			nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable		
G-3L-27/6-160/10 ML	221 73 21	25	6/160	10	M5 - M6
G-3L-27/8-210/10 ML	221 73 22	25	8/210	10	M5 - M6
G-3L-27/9-240/10 ML	221 73 23	25	9/240	10	M5 - M6

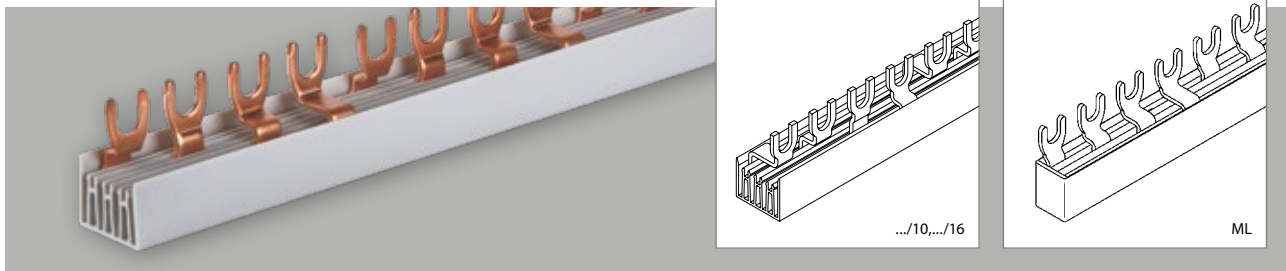
## Anschlussbild Maßstab 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1



## Gabel-Phasenschiene vierpolig



### Phasenschiene

- vierpolig
- universal für LS oder 4 pol FI

### section rails

- 4-pole
- universal für MCBs or 4-pole RCD

### peignes

- tétrapolaires
- universels pour disjoncteurs ou interrupteurs différentiel, 4 pol.

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 10 mm<sup>2</sup></b>					Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-4/10, Art.-Nr. 131 04 12
G-4L-210/10	221 34 71	20	3x4/210	10	M5 - M6
G-4L-1000/10 PP	221 34 72	15	14x4/1000	10	M5 - M6
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>					Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-4/16, Art.-Nr. 131 04 19
G-4L-210/16	221 34 06	20	3x4/210	16	M5 - M6
G-4L-1000/16	221 34 05	15	14x4/1000	16	M5 - M6
<b>Miniline ML 10 mm<sup>2</sup></b>					nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable
G-4L-140/10 ML	221 74 01	20	2x4/140	10	M5 - M6
G-4L-210/10 ML	221 74 02	20	3x4/210	10	M5 - M6
<b>Miniline ML 16 mm<sup>2</sup></b>					nicht schneidbar / <b>non-cuttable</b> / non coupable
G-4L-140/16 ML	221 74 19	20	2x4/140	16	M5 - M6
G-4L-210/16 ML	221 74 18	20	3x4/210	16	M5 - M6

### Anschlussbild Maßstab 1:1

### contact pattern scale 1:1

### schéma des connexions échelle 1:1



# GABEL-PHASENSCHIENEN

## Phasenschielen

- vierpolig
- universal für LS oder 4 pol FI mit Hilfskontakt

## section rails

- 4-pole
- universal für MCBs or 4pole RCD with auxiliary switch

## peignes

- tétrapolaires
- universels pour disjoncteurs ou interrupteurs différentiel, 4 pol. avec contact auxiliaire

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
---	---------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	--	---

## Universal 16 mm<sup>2</sup>

Endkappe / endcover / embouts: EK-C-4/16, Art.-Nr. 131 04 19

G-4L+9-1000/16 P

221 34 50

15

12x4/1000

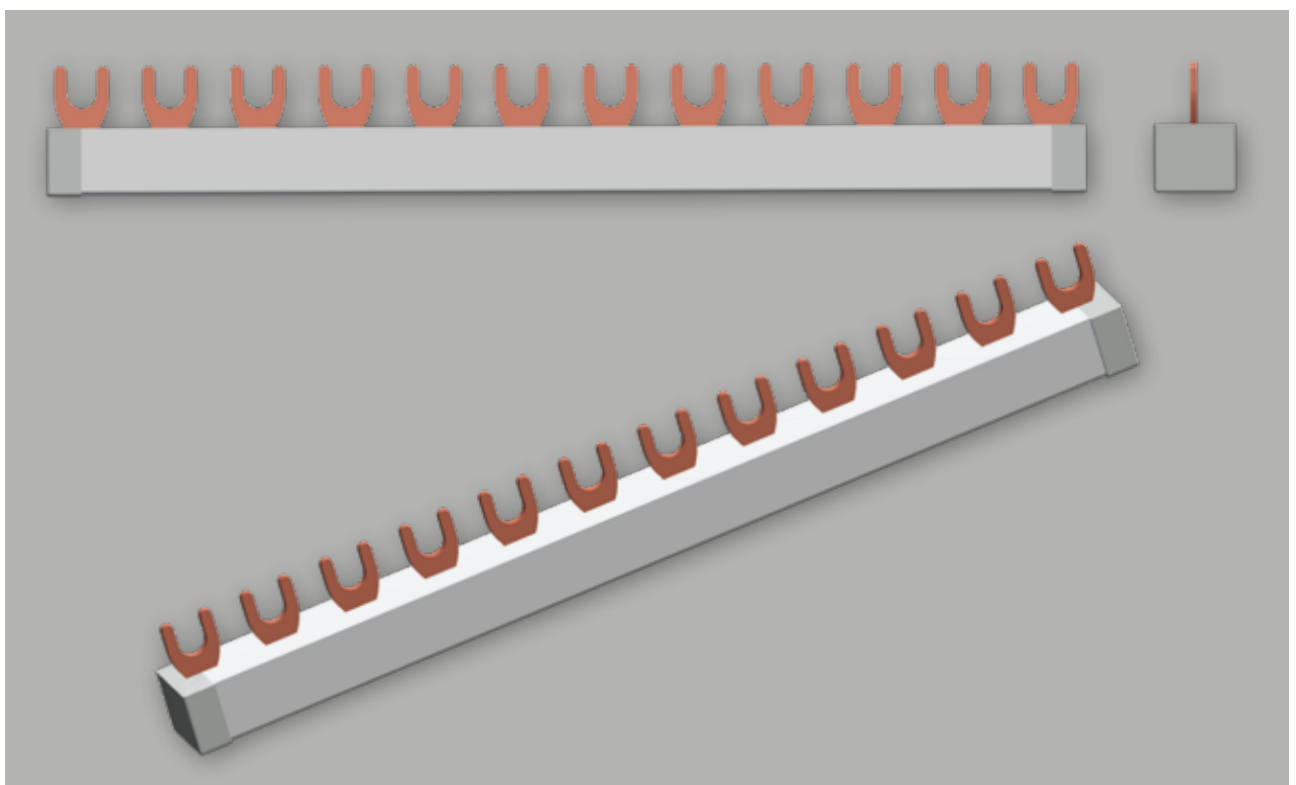
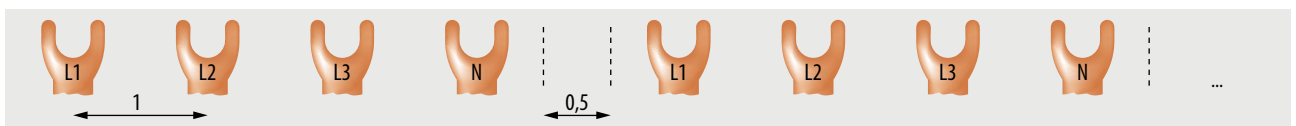
16

M5 - M6

## Anschlussbild Maßstab 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1

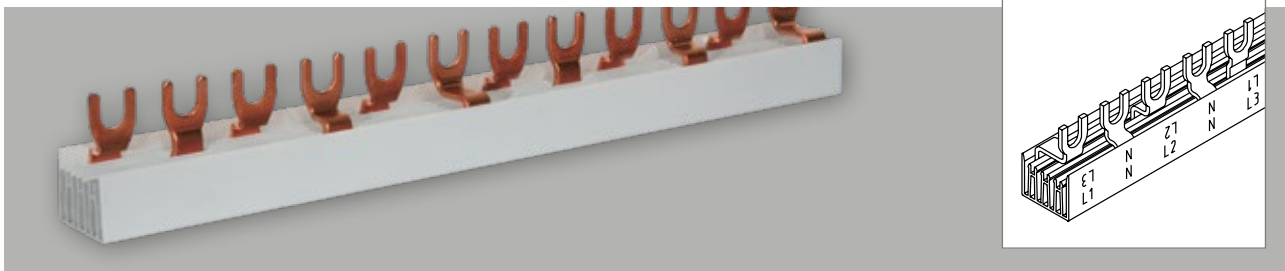


Reduzierte 3D-CAD-Daten auf Anfrage.

Reduced 3D CAD data on request.

Données CAD 3D réduite sur demande.

# GABEL-PHASENSCHIENEN



## Phasenschielen

- vierpolig
- universal für 2 pol. LS + N

## section rails

- 4-pole
- universal für MCBs + N

## peignes

- tétrapolaires
- universels pour disjoncteur + N

2

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>					Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-4/16, Art.-Nr. 131 04 19
G-4L-L1+N-L2+N-L3+N-1000/16 P	221 34 19	15	27x2/1000	16	M5 - M6
<b>MFC 16 mm<sup>2</sup></b>					inkl. Endkappe / <b>endcover incl.</b> / avec embouts
G-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210/16 MFC	221 94 03	20	6x2/210	16	M5 - M6
<b>ML 10 mm<sup>2</sup></b>					inkl. Endkappe / <b>endcover incl.</b> / avec embouts
G-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210/10 ML	221 74 03	20	6x2/210	10	M5 - M6

## Anschlussbild M 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1



## Phasenschielen

- vierpolig
- für 2 pol FI/LS in 3 TE

## section rails

- 4-pole
- for 2 pole RCBOs, 3 MW width

## peignes

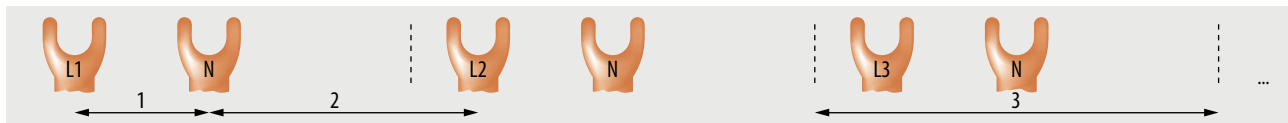
- tétrapolaires
- pour disjoncteurs différentiel 2 pol en 3 UM

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Länge length longueur Mod/mm	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Klemmschraube terminal screw vis de borne
<b>Universal 16 mm<sup>2</sup></b>					Endkappe / <b>endcover</b> / embouts: EK-C-4/16, Art.-Nr. 131 04 19
G-4L-L1+N+17,8-L2+N+17,8-L3+N+17,8-1000/16	221 34 89	5	18x2/1000	16	M5 - M6

## Anschlussbild M 1:1

## contact pattern scale 1:1

## schéma des connexions échelle 1:1



# GABEL-PHASENSCHIENEN

## Endkappen



### Endkappen für Phasenschielen

### endcovers for busbars

### embouts pour peignes

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Polzahl no. of poles no. de poles	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Verwendung application application
EK-C-1/10-16	131 04 02	10	1	10-16	G-1L.../10, .../16
EK-C-2/10	131 04 20	10	2	10	G-2L.../10
EK-C-2+3/16	131 04 22	10	2, 3	16	G-2L.../16, G-3L.../16
EK-C-3/10	131 04 13	10	3	10	G-3L.../10
EK-C-4/10	131 04 12	10	4	10	G-4L.../10
EK-C-4/16	131 04 19	10	4	16	G-4L.../16
EK-C-2+3/25/36	131 04 27	10	2, 3	25, 36	G-2L.../25, .../36, G-3L.../25, .../36

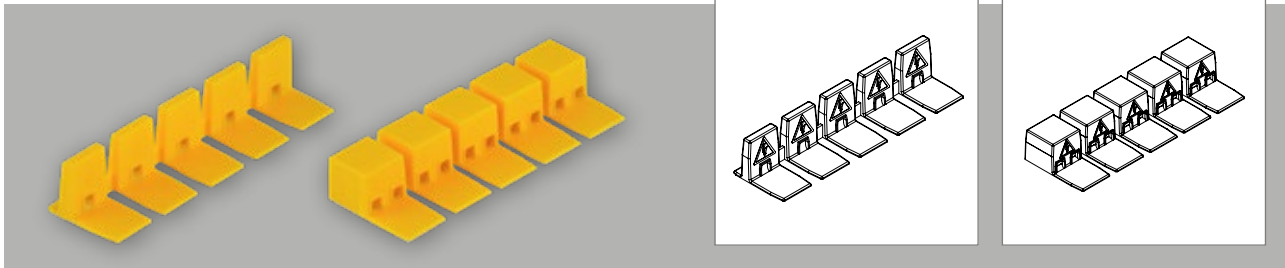
### Endkappen für Phasenschielen MFC

### endcovers for busbars MFC

### embouts pour peignes MFC

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Polzahl no. of poles no. de poles	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Verwendung application application
EK-D-1/10-16	131 04 46	10	1	10-16	G-1L.../10, .../16 MFC
EK-D-2/10	131 04 41	10	2	10	G-2L.../10 MFC
EK-D-2+3/16	131 04 44	10	2, 3	16	G-2L.../16, G-3L.../16 MFC
EK-D-3/10	131 04 42	10	3	10	G-3L.../10 MFC
EK-D-4/10	131 04 43	10	4	10	G-4L.../10 MFC
EK-D-4/16	131 04 45	10	4	16	G-4L.../16 MFC

## Berührungsschutz



### Berührungsschutz für Phasenschielen

- integrierte Prüföffnung
- einzeln abtrennbar
- für 5 Teilungseinheiten

Material:  
• PP

### protection cover

- integrated test port
- breakable
- for 5 modules

material:  
• PP

### protection contre les contacts

- ouvertures de test intégrées
- séparable
- pour 5 unités

matière:  
• PP

2

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Polzahl no. of poles no. de poles	Querschnitt cross section section mm <sup>2</sup>
BS5/10-16	131 05 01	10	1-4	10-16

## Einspeiseblock



### Einspeiseblock für Phasenschielen

für Steg- und Gabelausführung

### connection terminals for busbars

for pin and fork types

### connecteurs isolés pour peignes

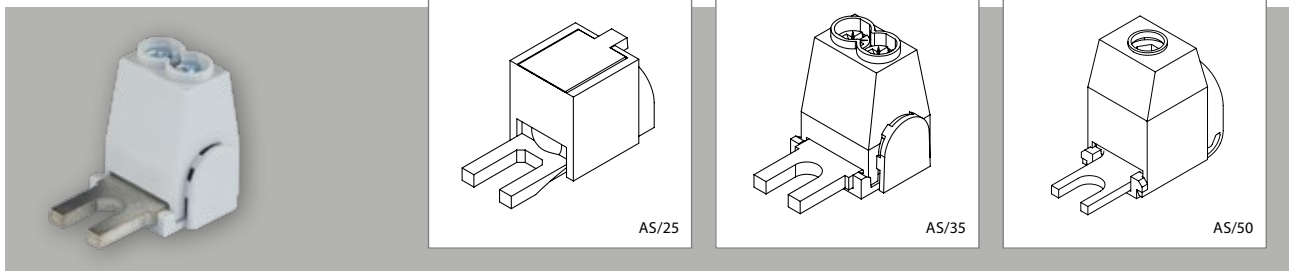
pour fourche et deut

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Anschlussquerschnitt cross section section mm <sup>2</sup>
ES/35-S/G	201 09 02	10	35
ES/35-S/G-F	201 09 25	10	35



# GABEL-PHASENSCHIENEN

## Anschlussklemmen für Gabel-Phasenschielen

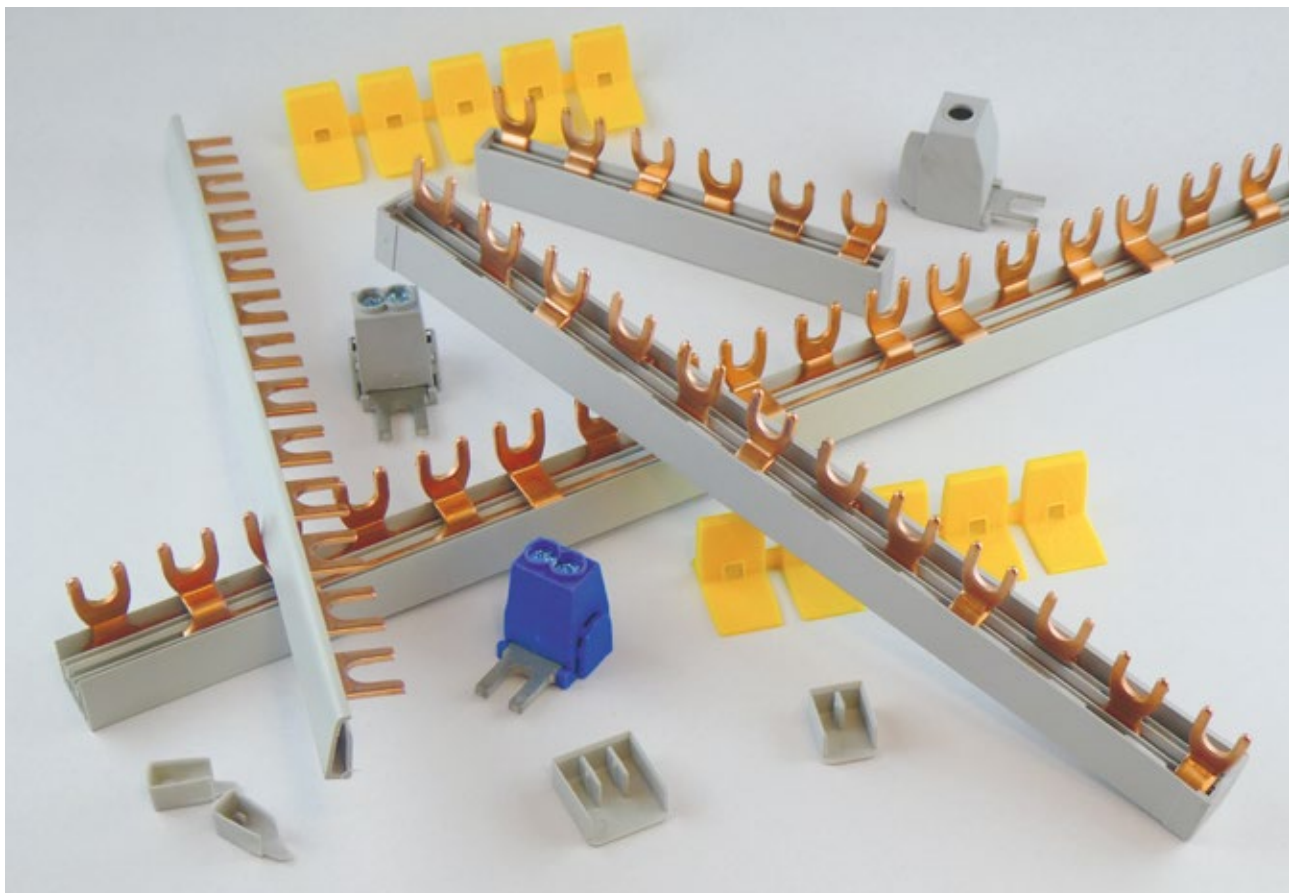


### Anschlussklemmen für Phasenschielen

### connection terminals for busbars

### connecteurs pour peignes

Produktbezeichnung description description du produit	Artikel-Nr. code no. N° article	VPE p. u. unité	Anschlussquerschnitt cross section section mm <sup>2</sup>	Gabelabmaße fork dimensions dimension de fourche B x H x L/mm
AS/25-GN gr	201 01 03	30	2,5–25	11 x 2,5 x 13
AS/35-GN gr	201 03 17	50	2,5–35	11 x 3 x 12
AS/35-GN bl	201 03 18	50	2,5–35	11 x 3 x 12
AS/50-GN gr	201 02 56	20	6–50	11 x 2 x 14
AS/50-GN bl	201 02 57	20	6–50	11 x 2 x 14



# GABEL-PHASENSCHIENEN

Notiz

note

note

2