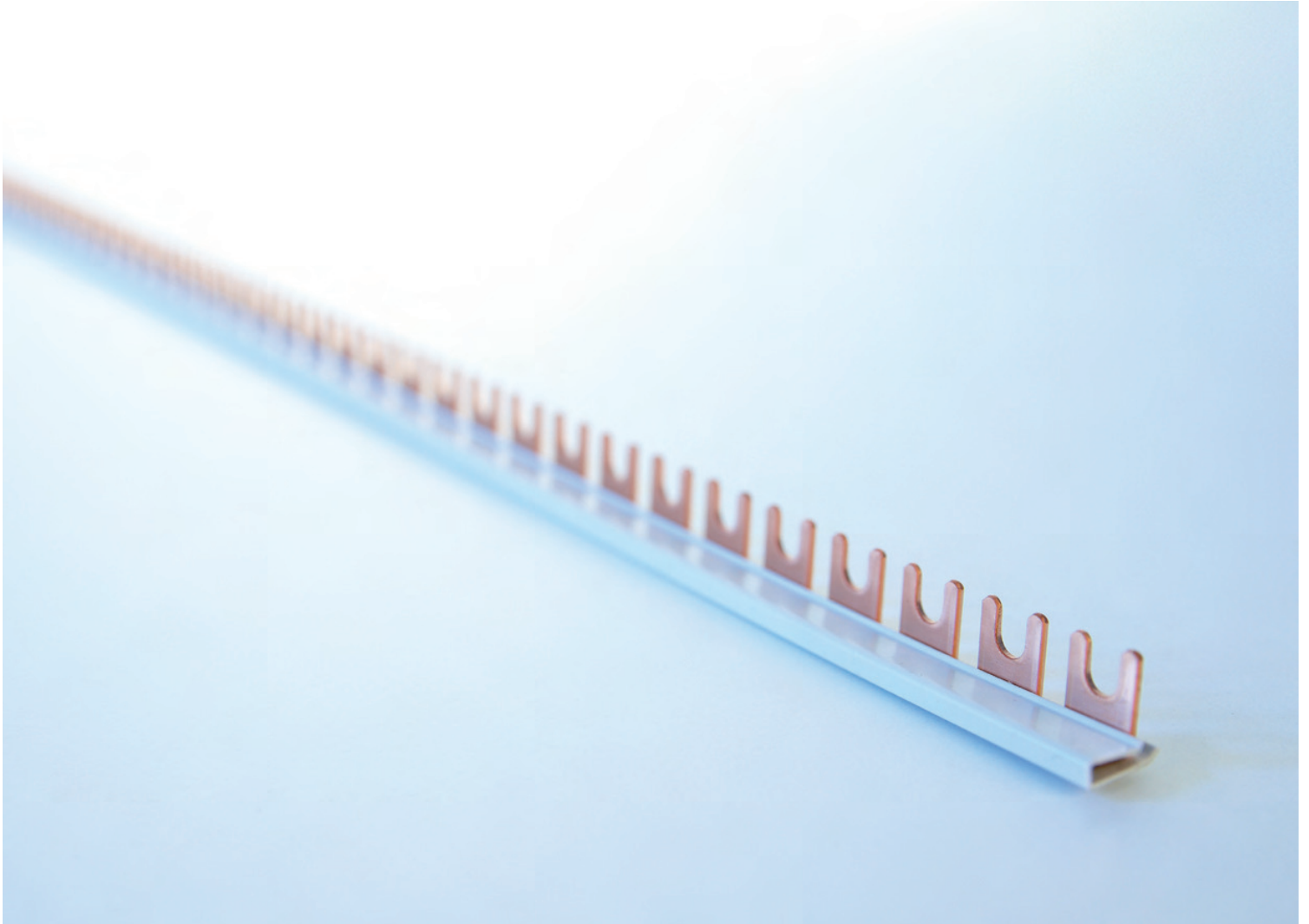


# 1-polige Phasenschiene



1-phase busbars | Peignes unipolaires

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

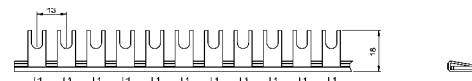
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel / Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

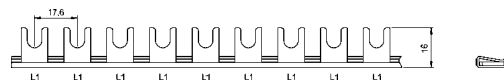
### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1G10K06C5A00-00	3920k/10/6TE EK	G	10	K	6	13	80	D	incl.
1G10K12C5A00-00	3920k/10 EK	G	10	K	12	13	160	D	incl.
1G10K75C0A00-00	3920/10	G	10	K	75	13	980	D	A11
1G16K02C5A00-00	3920/2TE EK	G	16	K	2	13	30	D	incl.
1G16K03C5A00-00	3920/3TE EK	G	16	K	3	13	40	D	incl.
1G16K75C0A00-00	3920	G	16	K	75	13	980	D	A11
1G20K75C0A00-00	3920/20	G	20	K	75	13	980	D	A11
1G25K75C0A00-00	3920/25	G	25	K	75	13	980	D	A11

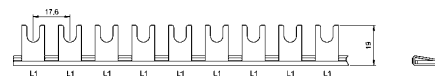


1G10K12A0A00-00	812k	G	10	K	12	17,6	210	A	A11
1G10K57A0A00-00	812	G	10	K	57	17,6	1000	A	A11
1G16K12A0A00-00	813k	G	16	K	12	17,6	210	A	A11
1G16K57A0A00-00	813	G	16	K	57	17,6	1000	A	A11

### 1-polige Sammelschiene für Blitzstrom- / Überspannungsableiter, 90° gebogen, isoliert, mit längerer Gabel

1-phase busbar for lightning current- / overvoltage arrester, 90° angle, insulated, with long fork

Bus barre unipolaire pour parafoudres/parasurtension, cintrage 90°, isolé, avec fourche rallongée



1G16K02A5A0U-00	3052/2TE EK	G	16	K	2	17,6	35	A	incl.
1G16K03A5A0U-00	3052/3TE EK	G	16	K	3	17,6	54	A	incl.
1G16K04A5A0U-00	3052/4TE EK	G	16	K	4	17,6	70	A	incl.
1G16K09A0A0U-00	3052/9TE	G	16	K	9	17,6	158	A	A11
1G16K57A0A0U-00	3052	G	16	K	57	17,6	1000	A	A11

### 1-polige Sammelschiene, nicht isoliert, abbrechbar

1-phase busbar, not insulated, breakable

Bus barre unipolaire, non isolé, fractionnable



1G12F56S0000-00	816	G	12	F	56	17,8	1000	C	
1G24F56S0000-00	820	G	24	F	56	17,8	1000	C	
1G36F56S0000-004	822	G	36	F	56	17,8	1000	C	

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahrenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahren	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1G10K02S5A00-00	852k/2TE EK	G	10	K	2	17,8	36	C	incl.
1G10K03S5A00-00	852k/3TE EK	G	10	K	3	17,8	54	C	incl.
1G10K04S5A00-00	852k/4TE EK	G	10	K	4	17,8	72	C	incl.
1G10K09S0A00-00	852k/9TE	G	10	K	9	17,8	161	C	A11
1G10K12S0A00-00	852k	G	10	K	12	17,8	210	C	A11
1G10K57S0A00-00	852	G	10	K	57	17,8	1000	C	A11
1G16K02S5A00-00	853k/2TE EK	G	16	K	2	17,8	36	C	incl.
1G16K03S5A00-00	853k/3TE EK	G	16	K	3	17,8	54	C	incl.
1G16K12S0A00-00	853k	G	16	K	12	17,8	210	C	A11
1G16K13S0A00-00	853/13 TE	G	16	K	13	17,8	232	C	A11
1G16K57S0A00-00	853	G	16	K	57	17,8	1000	C	A11
1G20K56S0A00-00	853/20	G	20	K	56	17,8	1000	C	A11
1G35K57S0A00-00	6905	G	35	K	57	17,8	1000	C	A20
1G50K57S0A00-00	8905	G	50	K	57	17,8	1000	C	A20

### 1-polige Universalsammelschiene für Sicherungsautomaten und DO-Elemente, nicht isoliert

1-phase universal busbar for MCBs and DO-elements, not insulated

Bus barre universel unipolaire pour coupe-circuits automatiques et éléments DO, non isolé



1G12F12K0000-00	824k	G	12	F	12	18	210	K	
1G12F56K0000-00	824	G	12	F	56	18	1000	K	
1G24F12K0000-00	825k	G	24	F	12	18	210	K	
1G24F56K0000-00	825	G	24	F	56	18	1000	K	
1G36F12K0000-00	826k	G	36	F	12	18	210	K	
1G36F56K0000-00	826	G	36	F	56	18	1000	K	

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1G10K56K0A00-00	3633	G	10	K	56	18	1000	K	A11
1G16K56K0A00-00	3636	G	16	K	56	18	1000	K	A11

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel / Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

### 1-polige Universalsammelschiene für Sicherungsautomaten und DO Elemente, nicht isoliert

1-phase universal busbar for MCBs and DO elements, not insulated

Bus barre universel unipolaire pour coupe-circuits automatiques et éléments DO, non isolé



1G12F08N0000-00	824k	G	12	F	8	27	210	N	
1G12F37N0000-00	824	G	12	F	37	27	1000	N	
1G24F08N0000-00	825k	G	24	F	8	27	210	N	
1G24F37N0000-00	825	G	24	F	37	27	1000	N	
1G36F08N0000-00	826k	G	36	F	8	27	210	N	
1G36F37N0000-00	826	G	36	F	37	27	1000	N	

### 1-polige Sammelschiene für DO-Elemente, nicht isoliert, abbrechbar

1-phase busbar for DO-elements, not insulated, breakable

Bus barre unipolaire pour éléments DO, non isolé, fractionnable

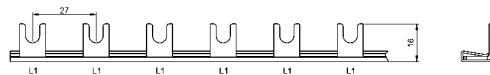


1G24F37N000A-00	830	G	24	F	37	27	1000	N	
1G36F37N000A-00	833	G	36	F	37	27	1000	N	
1G50F37N000A-00	833/50	G	50	F	37	27	1000	N	

### 1-polige Sammelschiene für DO-Elemente, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar for DO elements, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire pour éléments DO, cintrage 90°, isolé

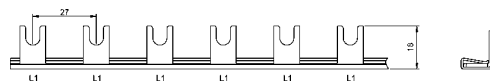


1G10K09N0A00-00	3075	G	10	K	9	27	230	N	A11
1G10K37N0A00-00	3074	G	10	K	37	27	985	N	A11
1G16K09N0A00-00	3078	G	16	K	9	27	230	N	A11
1G16K37N0A00-00	3077	G	16	K	37	27	985	N	A11
1G20K37N0A00-00	3080	G	20	K	37	27	985	N	A11
1G25K37N0A00-00	3080/25	G	25	K	37	27	985	N	A11
1G35K37N0A00-00	6902	G	35	K	37	27	985	N	A20
1G50K37N0A00-00	8902	G	50	K	37	27	985	N	A20

### 1-polige Sammelschiene für DO-Elemente mit langer Gabel, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, for DO-elements with long fork, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire pour éléments DO à fourche longue, cintrage 90°, isolé



1G16K09N0A0U-00	3078So	G	16	K	9	27	245	N	A11
1G16K37N0A0U-00	3077So	G	16	K	37	27	1000	N	A11
1G20K37N0A0U-00	3077/20So	G	20	K	37	27	1000	N	A11

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

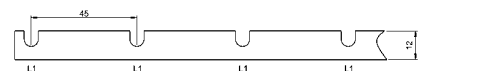
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene für DIAZED-Elemente, nicht isoliert

1-phase busbar for DIAZED, not insulated

Bus barre unipolaire pour éléments DIAZED, non isolé



1G24F21X0000-00	3534	G	24	F	21	45	1000		
1G36F21X0000-00	3536	G	36	F	21	45	1000		

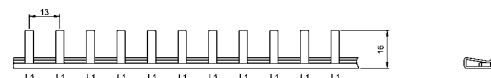


1G24F18X0000-00	3538	G	24	F	18	54	1000		
1G36F18X0000-00	3540	G	36	F	18	54	1000		

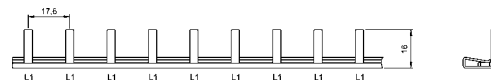
### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1S16K75C0A00-01	3920S	S	16	K	75	13	975	D	A11
1S25K75C0A00-01	3920S/25	S	25	K	75	13	975	D	A11

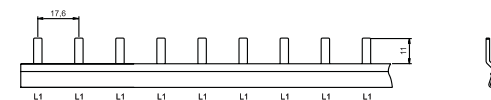


1S10K12A0A00-00	812Sk	S	10	K	12	17,6	202	A	A11
1S10K57A0A00-00	812S	S	10	K	57	17,6	1000	A	A11
1S16K12A0A00-00	813Sk	S	16	K	12	17,6	202	A	A11
1S16K57A0A00-00	813S	S	16	K	57	17,6	1000	A	A11

### 1-polige Sammelschiene, Z-Form gebogen, isoliert

1-phase busbar, Z-angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage en Z, isolé

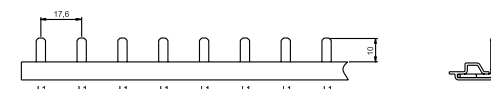


1S10Z57A0B00-01	3105	S	10	Z	57	17,6	1000	A	A35
1S10Z57A0D00-01	3105B blau/blue/bleu	S	10	Z	57	17,6	1000	A	A38

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert, mit Funktionssteg

1-phase busbar, 90° angle, insulated, functional bar

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé, avec pointe fonctionnelle



1S10K02A0S00-00	3860SPM 2TE	S	10	K	2	17,6	36	B	A19
1S10K03A0S00-00	3860SPM 3TE	S	10	K	3	17,6	53	B	A19

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

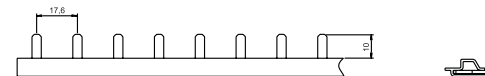
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel / Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert, mit Funktionssteg

1-phase busbar, 90° angle, insulated, functional bar

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé, avec pointe fonctionnelle

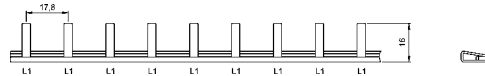


1S10K06A0S00-00	3860SPM 6TE	S	10	K	6	17,6	106	B	A19
1S10K09A0S00-00	3860SPM 9TE	S	10	K	9	17,6	159	B	A19
1S10K12A0S00-00	3860kSPM	S	10	K	12	17,6	212	B	A19
1S10K60A0S00-00	3860SPM	S	10	K	60	17,6	1056	B	A19
1S16K02A0S00-00	3860SPM/16 2TE	S	16	K	2	17,6	36	B	A19
1S16K03A0S00-00	3860SPM/16 3TE	S	16	K	3	17,6	53	B	A19
1S16K06A0S00-00	3860SPM/16 6TE	S	16	K	6	17,6	106	B	A19
1S16K09A0S00-00	3860SPM/16 9TE	S	16	K	9	17,6	159	B	A19
1S16K12A0S00-00	3860SPM/16 12TE	S	16	K	12	17,6	212	B	A19
1S16K60A0S00-00	3860SPM/16	S	16	K	60	17,6	1056	B	A19

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé

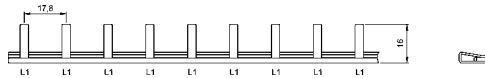


1S10K06S0A00-00	854k/6TE	S	10	K	6	17,8	107	C	A11
1S10K12S0A00-00	854k	S	10	K	12	17,8	210	C	A11
1S10K13S0A00-00	854/13TE	S	10	K	13	17,8	232	C	A11
1S10K18S0A00-00	854/18TE	S	10	K	18	17,8	321	C	A11
1S10K57S0A00-00	854	S	10	K	57	17,8	1000	C	A11
1S16K06S0A00-00	854k/16 6TE	S	16	K	6	17,8	107	C	A11
1S16K13S0A00-00	854/16 13TE	S	16	K	13	17,8	232	C	A11
1S16K57S0A00-00	854/16	S	16	K	57	17,8	1000	C	A11

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé

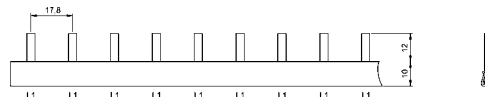


1S16K57S0C00-00	854/16B blau / blue / bleu	S	16	K	57	17,8	1015	C	A39
1S20K57S0A00-00	854/20	S	20	K	57	17,8	1000	C	A11
1S35K57S0A00-00	6905S	S	35	K	57	17,8	1000	C	A20
1S50K57S0A00-00	8905S	S	50	K	57	17,8	1000	C	A20

### 1-polige Sammelschiene, isoliert

1-phase busbar, insulated

Bus barre unipolaire, isolé



1S10H57S0A00-00	854G	S	10	H	57	17,8	1015	C	A35
1S16H57S0A00-00	854/16G	S	16	H	57	17,8	1015	C	A11

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

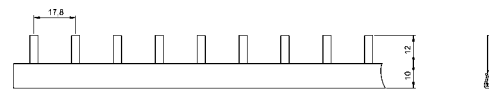
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahrenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahren	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, isoliert

1-phase busbar, insulated

Bus barre unipolaire, isolé

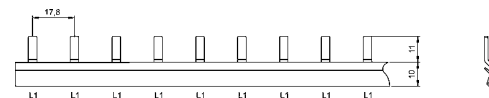


1S16H12S0C00-00	854K/16GB blau/ blue/bleu	S	16	H	12	17,8	214	C	A39
1S16H12S0A00-00	854K/16G	S	16	H	12	17,8	214	C	A11
1S10H57S0C00-00	854GB blau/blue/ bleu	S	10	H	57	17,8	1015	C	A38
1S16H57S0C00-00	854/16GB blau/blue/ bleu	S	16	H	57	17,8	1015	C	A39

### 1-polige Sammelschiene, z-förmig gebogen, isoliert

1-phase busbar, z angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage en Z, isolé

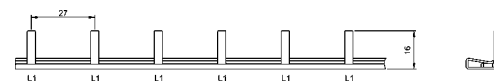


1S10Z02S5G00-00	854/2TE Z EK	S	10	Z	2	17,8	36	C	A35
1S10Z03S5G00-00	854/3TE Z EK	S	10	Z	3	17,8	54	C	A35
1S10Z12S0G00-00	854k/12TE Z	S	10	Z	12	17,8	214	C	A35
1S10Z13S0G00-00	854/13TE Z	S	10	Z	13	17,8	232	C	A35
1S10Z18S0G00-00	854/18TE Z	S	10	Z	18	17,8	321	C	A35
1S10Z57S0G0K-00	854Z	S	10	Z	57	17,8	1015	C	A35
1S10Z12S0I00-00	854kZB blau/blue/bleu	S	10	Z	12	17,8	214	C	A38
1S10Z57S0I0K-00	854ZB blau/blue/bleu	S	10	Z	57	178	1015	C	A38

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert (DC-fähig)

1-phase busbar, 90° angle, insulated (DC-compatible)

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé (compatible DC)



1S10K02N0A00-00	3083K/2TE	S	10	K	2	27	37	N	A11
1S10K03N0A00-00	3083K/3TE	S	10	K	3	27	66	N	A11
1S10K09N0A00-00	3083k	S	10	K	9	27	245	N	A11
1S10K37N0A00-00	3083	S	10	K	37	27	981	N	A11
1S16K02N0A00-00	3086K/2TE	S	10	K	2	27	37	N	A11
1S16K03N0A00-00	3086K/3TE	S	10	K	3	27	66	N	A11
1S16K09N0A00-00	3086k	S	16	K	9	27	245	N	A11
1S16K37N0A00-00	3086	S	16	K	37	27	981	N	A11
1S20K02N0A00-00	3087K/2TE	S	10	K	2	27	37	N	A11
1S20K03N0A00-00	3087K/3TE	S	10	K	3	27	66	N	A11
1S20K37N0A00-00	3087	S	20	K	37	27	981	N	A11
1S25K37N0A00-00	3083/25	S	25	K	37	27	981	N	A11
1S35K02N0A00-00	6902S/2TE	S	35	K	2	27	37	N	A20
1S35K03N0A00-00	6902S/3TE	S	35	K	3	27	66	N	A20
1S35K37N0A00-00	6902S	S	35	K	37	27	981	N	A20
1S50K02N0A00-00	8902/2TE	S	50	K	2	27	37	N	A20

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

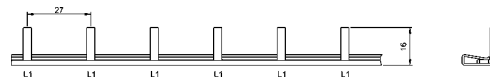
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel / Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur module (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert (DC-fähig)

1-phase busbar, 90° angle, insulated (DC-compatible)

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé (compatible DC)

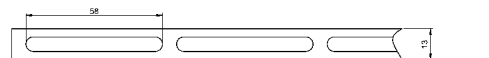


1S50K03N0A00-00	8902/3TE	S	50	K	3	27	66	N	A20
1S50K37N0A00-00	8902S	S	50	K	37	27	981	N	A20

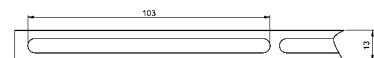
### 1-polige Langlochsammelschiene für DO-Elemente, nicht isoliert

1-phase busbar, long holed for DO-elements, not insulated

Bus barre unipolaire trou long pour éléments DO, non isolé



1L10F04L0000-00	840k	L	10	F	4	L	191		
1L10F20L0000-00	840	L	10	F	20	L	1030		

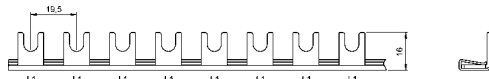


1L20F04L0000-00	850k	L	20	F	4	L	191		
1L20F19L0000-00	850	L	20	F	19	L	970		

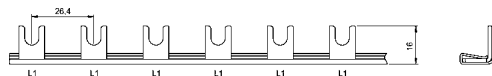
### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

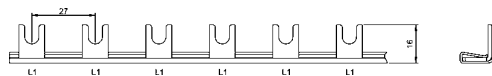
Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1G16K50C1A00-00	3923	G	16	K	50	13	1000	D	A11
1G25K50C1A00-00	3923/25	G	25	K	50	13	1000	D	A11



1G10K39A1A00-00	3639	G	10	K	39	17,6	1020	C	A11
1G16K39A1A00-00	3642	G	16	K	39	17,6	1020	C	A11



1G10K09S1A00-00	3075	G	10	K	9	17,8	230	C	A11
1G10K37S1A00-00	3074	G	10	K	37	17,8	985	C	A11
1G16K09S1A00-00	3078	G	16	K	9	17,8	230	C	A11
1G16K37S1A00-00	3077	G	16	K	37	17,8	985	C	A11
1G20K37S1A00-00	3080	G	20	K	37	17,8	985	C	A11
1G25K37S1A00-00	3080/25	G	25	K	37	17,8	985	C	A11
1G35K37S1A00-00	6902	G	35	K	37	17,8	985	C	A20
1G50K37S1A00-00	8902	G	50	K	37	17,8	985	C	A20



## Sammelschienen für Modulkombinationen mit Hilfsschalter H1 (halbe Modulbreite)

Busbars for module combinations with auxiliary switch H1 (half module)

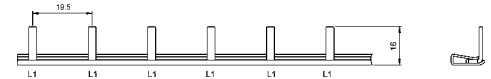
Bus barres pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H1 (demi-largeur module)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embout d'extrémité adaptés

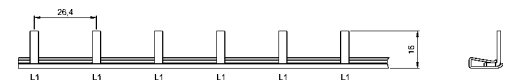
### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1S16K50C1A00-00	3923S	S	16	K	50	13	1000	D	A11
1S25K50C1A00-00	3923S/25	S	25	K	50	13	1000	D	A11



1S10K39A1A00-00	3857/10	S	10	K	39	17,6	1013	A	A11
1S16K39A1A00-00	3857	S	16	K	39	17,6	1013	A	A11

### 1-polige Sammelschiene, mit Funktionssteg, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, with operation bar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, avec pointe fonctionnelle, isolé

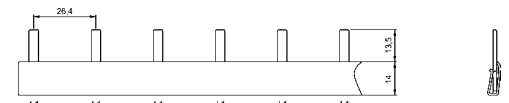


1S10K38A1S00-00	3861SPM	S	10	K	38	17,6	995	B	A19
1S16K38A1S00-00	3861SPM/16	S	16	K	38	17,6	995	B	A19

### 1-polige Sammelschiene, gerade, isoliert

1-phase busbar without angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage en Z, isolé

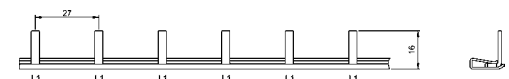


1S10H08A1A00-00	3343	S	10	H	9	17,6	220	A	A11
1S10H38A1A00-00	3340	S	10	H	38	17,6	1010	A	A11

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1S10K09S1A00-00	3083k	S	10	K	9	17,8	239	C	A11
1S10K37S1A00-00	3083	S	10	K	37	17,8	981	C	A11
1S20K37S1A00-00	3087	S	20	K	37	17,8	981	C	A11
1S25K37S1A00-00	3083/25	S	25	K	37	17,8	981	C	A11
1S16K09S1A00-00	3086k	S	16	K	9	17,8	239	C	A11
1S16K37S1A00-00	3086	S	16	K	37	17,8	981	C	A11
1S35K37S1A00-00	6902S	S	35	K	37	17,8	981	C	A20
1S50K37S1A00-00	8902S	S	50	K	37	17,8	981	C	A20



## Sammelschienen für Modulkombinationen mit Hilfsschalter H2 (ganze Modulbreite)

Busbars for module combinations with auxiliary switch H2 (complete module)

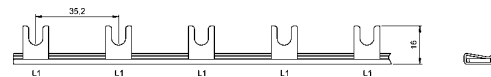
Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H2 (module complet)

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

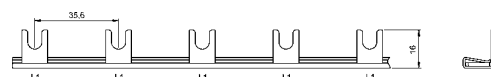
### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1G10K07A3A00-00	3352	G	10	K	7	17,6	193	A	A11
1G10K31A3A00-00	3355	G	10	K	31	17,6	1038	A	A11
1G16K07A3A00-00	3353	G	16	K	7	17,6	193	A	A11
1G16K31A3A00-00	3356	G	16	K	31	17,6	1038	A	A11

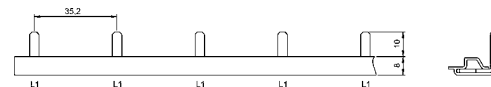


1G10K02S8A00-00	3164/2 TE EK	G	10	K	2	17,8	36	C	incl.
1G10K03S8A00-00	3164/3 TE EK	G	10	K	3	17,8	54	C	incl.
1G10K28S3A00-00	3164	G	10	K	28	17,8	976	C	A11
1G16K28S3A00-00	3167	G	16	K	28	17,8	976	C	A11

### 1-polige Sammelschiene, mit Funktionssteg, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, with functional bar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, avec pointe fonctionnelle, cintrage 90°, isolé



1S10K30A4S00-01	3862SPM	S	10	K	30	17,6	1000	B	A19
1S16K30A4S00-01	3862/16SPM	S	16	K	30	17,6	1000	B	A19

### 1-polige Sammelschiene, blau, isoliert

1-phase busbar, blue, insulated

Bus barre unipolaire, bleue, isolée

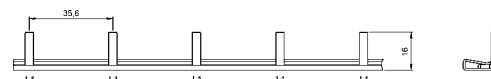


1S16H06A3C00-00	3347	S	16	H	6	17,6	184	A	A39
1S16H29A3C00-00	3350	S	16	H	29	17,6	1012	A	A39

### 1-polige Sammelschiene, 90° gebogen, isoliert

1-phase busbar, 90° angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage 90°, isolé



1S10K28S3A00-00	3170	S	10	K	28	17,8	976	C	A11
1S16K28S3A00-00	3173	S	16	K	28	17,8	976	C	A11

### 1-polige Sammelschiene, z-förmig gebogen, isoliert

1-phase busbar, z angle, insulated

Bus barre unipolaire, cintrage en Z, isolé



1S10Z30K4B00-00	3170Z	S	10	Z	30	18		A	A35
-----------------	-------	---	----	---	----	----	--	---	-----



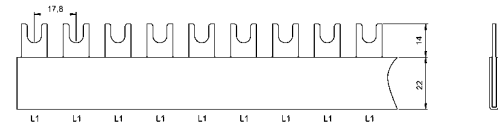
## Sonderschienen Special busbars | Barres spéciales

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar, für freie Phasenwahl von L1, isoliert

1-phase busbar, breakable pins for free choice of L1, insulated

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L1, isolé

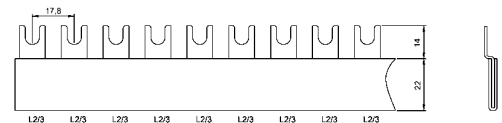


1G16H57SoW0A-00	3745	G	16	H	57	17,8	1012	C	
-----------------	------	---	----	---	----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar, für freie Phasenwahl von L2 bzw. L3, isoliert

1-phase busbar, breakable pins, for free choice of L2 or L3

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables, pour libre choix de phase L2 ou L3, isolé

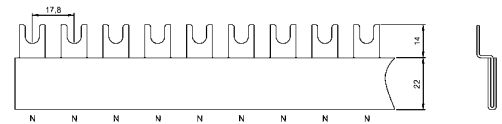


1G16K57SoW0X-00	3741	G	16	K	57	17,8	1012	C	
-----------------	------	---	----	---	----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar, für freie Phasenwahl von N, isoliert

1-phase busbar, breakable pins for free choice of N, insulated

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase N, isolé

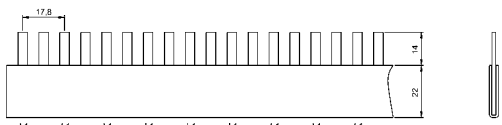


1G16K57SoX0A-00	3749	G	16	K	57	17,8	1012	C	
-----------------	------	---	----	---	----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L1, isoliert (Stiftbreite 4 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of phases of L1, insulated (Pin width 4 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L1, isolé (largeur de la pointe 4 mm)



1S16H00SoW04-01	3760 L1	S	16	H	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L2, isoliert (Stiftbreite 4 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of phases of L2, insulated (Pin width 4 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L2, isolé (largeur de la pointe 4 mm)

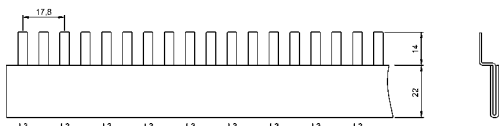


1S16K00SoW05-01	3760 L2	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L3, isoliert (Stiftbreite 4 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of phases of L3, insulated (Pin width 4 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L3, isolé (largeur de la pointe 4 mm)



1S16K00SoW06-01	3760 L3	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

## Sonderschienen

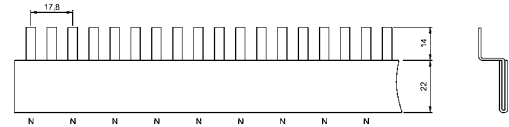
Special busbars | Barres spéciales

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel /Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau-form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats-zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G)/ pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G)/ pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb-re de bornes	Largeur mo-dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von N, isoliert (Stiftbreite 4 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of N, insulated (Pin width 4 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase N, isolé (largeur de la pointe 4 mm)

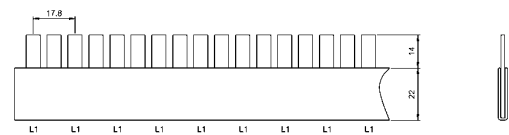


1S16K00SoX00-01	3764	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L1, isoliert (Stiftbreite 6 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of L1, insulated (Pin 6 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L1, isolé (largeur de la pointe 6 mm)

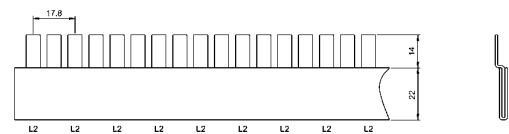


1S16H00SoW01-01	3752 L1	S	16	H	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L2, isoliert (Stiftbreite 6 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of L2, insulated (Pin 6 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L2, isolé (largeur de la pointe 6 mm)

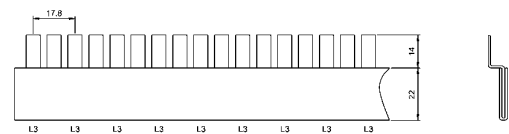


1S16K00SoW02-01	3752 L2	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von L3, isoliert (Stiftbreite 6 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of L3, insulated (Pin 6 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase L3, isolée (largeur de la pointe 6 mm)

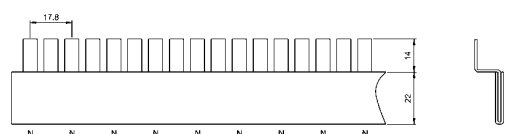


1S16K00SoW03-01	3752 L3	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	--

### 1-polige Sammelschiene, Fahnen ausbrechenbar für freie Phasenwahl von N, isoliert (Stiftbreite 6 mm)

1-phase busbar, breakable pins for free choice of phases of N, insulated (Pin width 6 mm)

Bus barre unipolaire, bornes fractionnables pour libre choix de phase N, isolé (largeur de la pointe 6 mm)

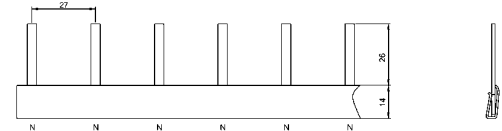


1S16K00SoX0Z-01	3756	S	16	K	112	17,8	1012	C	
-----------------	------	---	----	---	-----	------	------	---	--

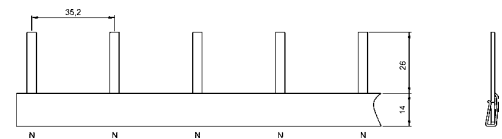
## Sonderschienen Special busbars | Barres spéciales

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

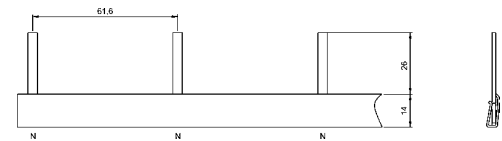
**1-polige Sammelschiene für Neutralleiter-Trennklemme, blau isoliert**  
1-phase busbar for neutral conductors-disconnect terminal, blue insulated  
Bus barre unipolaire pour borne de sectionnement de neutre, isolé bleu



1S16H09N0C00-00	3305	S	16	H	9	27	223	N	A39
1S16H38N0C00-00	3306	S	16	H	38	27	1005	N	A39
1S20H38N0C00-00	3306/20	S	20	H	38	27	1005	N	A39

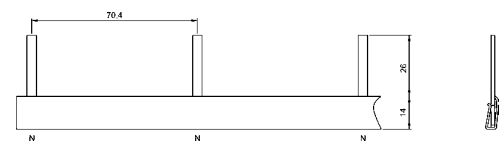


1S16H06X0C00-00	3316	S	16	H	6	35,2	185		A39
1S20H06X0C00-00	3316/20	S	20	H	6	35,2	185		A39
1S16H30X0C00-00	3315	S	16	H	30	35,2	1030		A39



1S16H03X0C00-00	3310	S	16	H	3	61,6	132		A39
1S16H16X0C00-00	3309	S	16	H	16	61,6	934		A39

**1-polige Sammelschiene für Neutralleiter-Trennklemme, blau isoliert**  
1-phase busbar for neutral conductors-disconnect terminal, blue insulated  
Bus barre unipolaire pour borne de sectionnement de neutre, isolé bleu



1S16H03X0C01-00	3313	S	16	H	3	70,4	150		A39
1S16H15X0C01-00	3312	S	16	H	15	70,4	994		A39

**1-polige Sammelschiene, 75° gebogen, isoliert**  
1-phase busbar, 75° angle, insulated  
Bus barre unipolaire, cintrage 75°, isolé



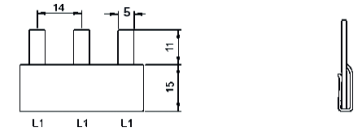
1S04K12S0Z00-00	3825	S	4	K	12	17,8	205	C	
-----------------	------	---	---	---	----	------	-----	---	--

## Sonderschienen

Special busbars | Barres spéciales

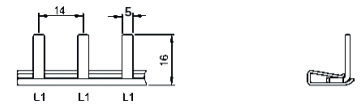
Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	Suitable end covers
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe transversale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nomb- re de bornes	Largeur mo- dule (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit	Embouts d'extrémité adaptés

**1-polige Sternbrücke, isoliert**  
1-phase shorting bridge, insulated  
Pont-étoile unipolaire, isolé



1S16H03M0A00-00	3040	S	16	H	3	14	33	M	A11
-----------------	------	---	----	---	---	----	----	---	-----

**1-polige Sternbrücke, isoliert, 90° gebogen**  
1-phase shorting bridge, insulated, 90° bended  
Pont-étoile unipolaire, isolé, cintrage 90°



1S16K03M0A00-00	3044	S	16	K	3	14	33	M	A11
-----------------	------	---	----	---	---	----	----	---	-----



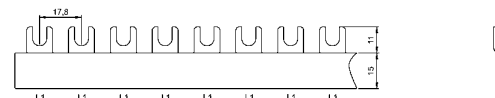
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bauform	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe trans- versale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nombre de bornes	Largeur module (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit

**1-polige Eurovario Sammelschiene, isoliert**

1-phase Eurovario busbar, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario, isolé

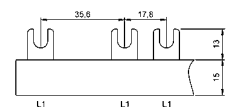


1G10E02S0A00-00	ES 10210	G	10	E	2	17,8	33	C
1G10E06S0A00-00	ES 10610	G	10	E	6	17,8	105	C
1G10E09S0A00-00	ES 10910	G	10	E	9	17,8	157	C
1G10E12S0A00-00	ES 11210	G	10	E	12	17,8	210	C
1G10E13S0A00-00	ES 11310	G	10	E	13	17,8	231	C
1G10E16S0A00-00	ES 11610	G	10	E	16	17,8	285	C
1G10E18S0A00-00	ES 11810	G	10	E	18	17,8	320	C
1G10E20S0A00-00	ES 12010	G	10	E	20	17,8	356	C
1G10E24S0A00-00	ES 12410	G	10	E	24	17,8	427	C
1G16E02S0A00-00	ES 10216	G	16	E	2	17,8	33	C
1G16E06S0A00-00	ES 10616	G	16	E	6	17,8	105	C
1G16E09S0A00-00	ES 10916	G	16	E	9	17,8	157	C
1G16E12S0A00-00	ES 11216	G	16	E	12	17,8	210	C
1G16E13S0A00-00	ES 11316	G	16	E	13	17,8	231	C
1G16E16S0A00-00	ES 11616	G	16	E	16	17,8	285	C
1G16E18S0A00-00	ES 11816	G	16	E	18	17,8	320	C
1G16E20S0A00-00	ES 12016	G	16	E	20	17,8	356	C
1G16E24S0A00-00	ES 12416	G	16	E	24	17,8	427	C

**1-polige Eurovario Sammelschiene, für FI/LS-Kombination**

1-phase Eurovario busbar, for RCBO-combination

Bus barre unipolaire Eurovario, pour combinaison DDFT/disjoncteur



1G10E03S0A00-00	ES 1FI2LS	G	10	E	3	17,8	54	C
1G10E04S0A00-00	ES 1FI3LS	G	10	E	4	17,8	89	C
1G10E08S0A00-00	ES 1FI7LS	G	10	E	8	17,8	160	C
1G10E11S0A00-00	ES 1FI10LS	G	10	E	11	17,8	214	C
1G16E03S0A00-00	ES 1FI2LS16	G	16	E	3	17,8	54	C
1G10E04S0A00-00	ES 1FI3LS16	G	10	E	4	17,8	89	C
1G10E08S0A00-00	ES 1FI7LS16	G	10	E	8	17,8	160	C
1G10E11S0A00-00	ES 1FI10LS16	G	10	E	11	17,8	214	C

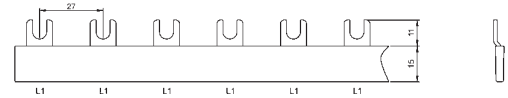
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bauform	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe trans- versale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nombre de bornes	Largeur module (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit

**1-polige Eurovario Sammelschiene für DO-Elemente oder LS + H1, isoliert**

1-phase Eurovario busbar for DO-elements or MCBs + auxiliary switch H1, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario pour éléments DO ou disjoncteur + interrupteur auxiliaire H1, isolé

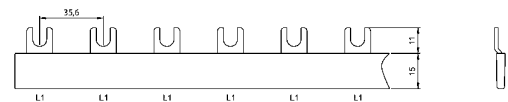


1G10E02N0A00-00	ES G12702	G	10	E	2	27	54	C/N
1G10E04N0A00-00	ES G12704	G	10	E	4	27	105	C/N
1G10E06N0A00-00	ES G12706	G	10	E	6	27	157	C/N
1G10E08N0A00-00	ES G12708	G	10	E	8	27	210	C/N
1G10E09N0A00-00	ES G12709	G	10	E	9	27	243	C/N
1G16E02N0A00-00	ES G12702/16	G	16	E	2	27	54	C/N
1G16E04N0A00-00	ES G12704/16	G	16	E	4	27	105	C/N
1G16E06N0A00-00	ES G12706/16	G	16	E	6	27	157	C/N
1G16E08N0A00-00	ES G12708/16	G	16	E	8	27	210	C/N
1G16E09N0A00-00	ES G12709/16	G	16	E	9	27	243	C/N

**1-polige Eurovario Sammelschiene für 1-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H2**

1-phase Eurovario busbar for 1 pole MCBs with auxiliary switch H2

Bus barre unipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques unipolaires avec interrupteur auxiliaire H2

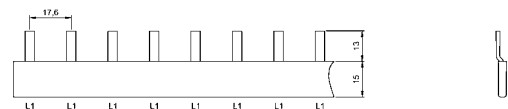


1G10E02S3A00-00	ES 10210H2F	G	10	E	2	17,8	51	C
1G10E03S3A00-00	ES 10310H2F	G	10	E	3	17,8	88	C
1G10E04S3A00-00	ES 10410H2F	G	10	E	4	17,8	124	C
1G16E02S3A00-00	ES 10216H2F	G	16	E	2	17,8	51	C
1G16E03S3A00-00	ES 10316H2F	G	16	E	3	17,8	88	C
1G16E04S3A00-00	ES 10416H2F	G	16	E	4	17,8	124	C

**1-polige Eurovario Sammelschiene, isoliert**

1-phase Eurovario busbar, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario, isolé

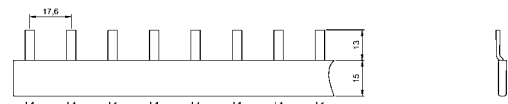


1S10E06A0A00-00	ES S10610A	S	10	E	6	17,6	105	B
1S10E09A0A00-00	ES S10910A	S	10	E	9	17,6	157	B

**1-polige Eurovario Sammelschiene, isoliert**

1-phase Eurovario busbar, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario, isolé



1S10E12A0A00-00	ES S11210A	S	10	E	12	17,6	210	B
1S16E06A0A00-00	ES S10616A	S	16	E	6	17,6	105	B

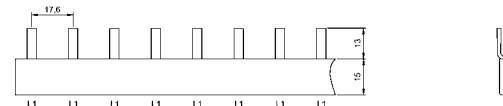
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bauform	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe trans- versale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nombre de bornes	Largeur module (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit

**1-polige Eurovario Sammelschiene, isoliert**

1-phase Eurovario busbar, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario, isolé

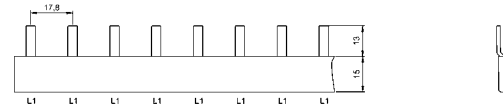


1S16E09A0A00-00	ES S10916A	S	16	E	9	17,6	157	B
1S16E12A0A00-00	ES S11216A	S	16	E	12	17,6	210	B

**1-polige Eurovario Sammelschiene, isoliert**

1-phase Eurovario busbar, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario, isolé

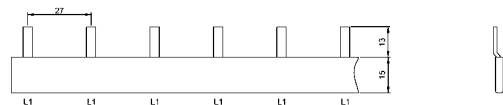


1S10E02S0A00-00	ES S10210	S	10	E	2	17,8	33	C
1S10E06S0A00-00	ES S10610	S	10	E	6	17,8	105	C
1S10E09S0A00-00	ES S10910	S	10	E	9	17,8	157	C
1S10E12S0A00-00	ES S11210	S	10	E	12	17,8	210	C
1S10E13S0A00-00	ES S11310	S	10	E	13	17,8	231	C
1S10E16S0A00-00	ES S11610	S	10	E	16	17,8	285	C
1S10E18S0A00-00	ES S11810	S	10	E	18	17,8	320	C
1S10E20S0A00-00	ES S12010	S	10	E	20	17,8	356	C
1S10E24S0A00-00	ES S12410	S	10	E	24	17,8	427	C
1S16E02S0A00-00	ES S10216	S	16	E	2	17,8	33	C
1S16E06S0A00-00	ES S10616	S	16	E	6	17,8	105	C
1S16E09S0A00-00	ES S10916	S	16	E	9	17,8	157	C
1S16E12S0A00-00	ES S11216	S	16	E	12	17,8	210	C
1S16E13S0A00-00	ES S11316	S	16	E	13	17,8	231	C
1S16E16S0A00-00	ES S11616	S	16	E	16	17,8	285	C
1S16E18S0A00-00	ES S11816	S	16	E	18	17,8	320	C
1S16E20S0A00-00	ES S12016	S	16	E	20	17,8	356	C
1S16E24S0A00-00	ES S12416	S	16	E	24	17,8	427	C

**1-polige Eurovario Sammelschiene für DO-Elemente oder LS + H1, isoliert**

1-phase Eurovario busbar for DO-elements or MCBs + auxiliary switch H1, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario pour éléments DO ou disjoncteur + interrupteur auxiliaire H1, isolé



1S10E02N0A00-00	ES S12702	S	10	E	2	27	54	N
1S10E04N0A00-00	ES S12704	S	10	E	4	27	105	N
1S10E06N0A00-00	ES S12706	S	10	E	6	27	157	N
1S10E08N0A00-00	ES S12708	S	10	E	8	27	210	N
1S10E09N0A00-00	ES S12709	S	10	E	9	27	243	N

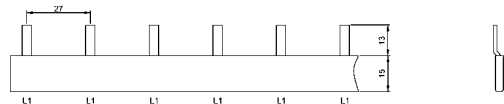
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bauform	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation
N° d'ident.	N° de commande	Forme de la borne fourche (G) / pointe (S)	Coupe trans- versale (mm <sup>2</sup> )	Forme	Nombre de bornes	Largeur module (mm)	Longueur (mm)	Attribution produit

**1-polige Eurovario Sammelschiene für DO-Elemente oder LS + H1, isoliert**

1-phase Eurovario busbar for DO-elements or MCBs + auxiliary switch H1, insulated

Bus barre unipolaire Eurovario pour éléments DO ou disjoncteur + interrupteur auxiliaire H1, isolé

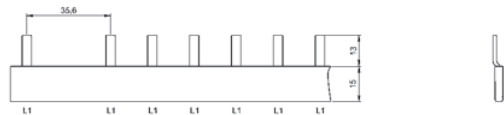


1S16E02NOA00-00	ES S12702/16	S	16	E	2	27	54	N
1S16E04NOA00-00	ES S12704/16	S	16	E	4	27	105	N
1S16E06NOA00-00	ES S12706/16	S	16	E	6	27	157	N
1S16E08NOA00-00	ES S12708/16	S	16	E	8	27	210	N
1S16E09NOA00-00	ES S12709/16	S	16	E	9	27	243	N

**1-polige Eurovario Sammelschiene, für FI/LS Kombination**

1-phase Eurovario busbar, for RCBO combination

Bus barre unipolaire Eurovario, pour combinaison DDFT/disjoncteur



1S10E03S0A00-00	ES S 1FI2LS	S	10	E	3	17,8	54	C
1S10E04S0A00-00	ES S 1FI3LS	S	10	E	4	17,8	89	C
1S10E08S0A00-00	ES S 1FI7LS	S	10	E	8	17,8	160	C
1S10E11S0A00-00	ES S 1FI10LS	S	10	E	11	17,8	214	C
1S16E03S0A00-00	ES S 1FI2LS16	S	16	E	3	17,8	54	C
1S16E04S0A00-00	ES S 1FI3LS16	S	16	E	4	17,8	89	C
1S16E08S0A00-00	ES S 1FI7LS16	S	16	E	8	17,8	160	C
1S16E11S0A00-00	ES S 1FI10LS16	S	16	E	11	17,8	214	C