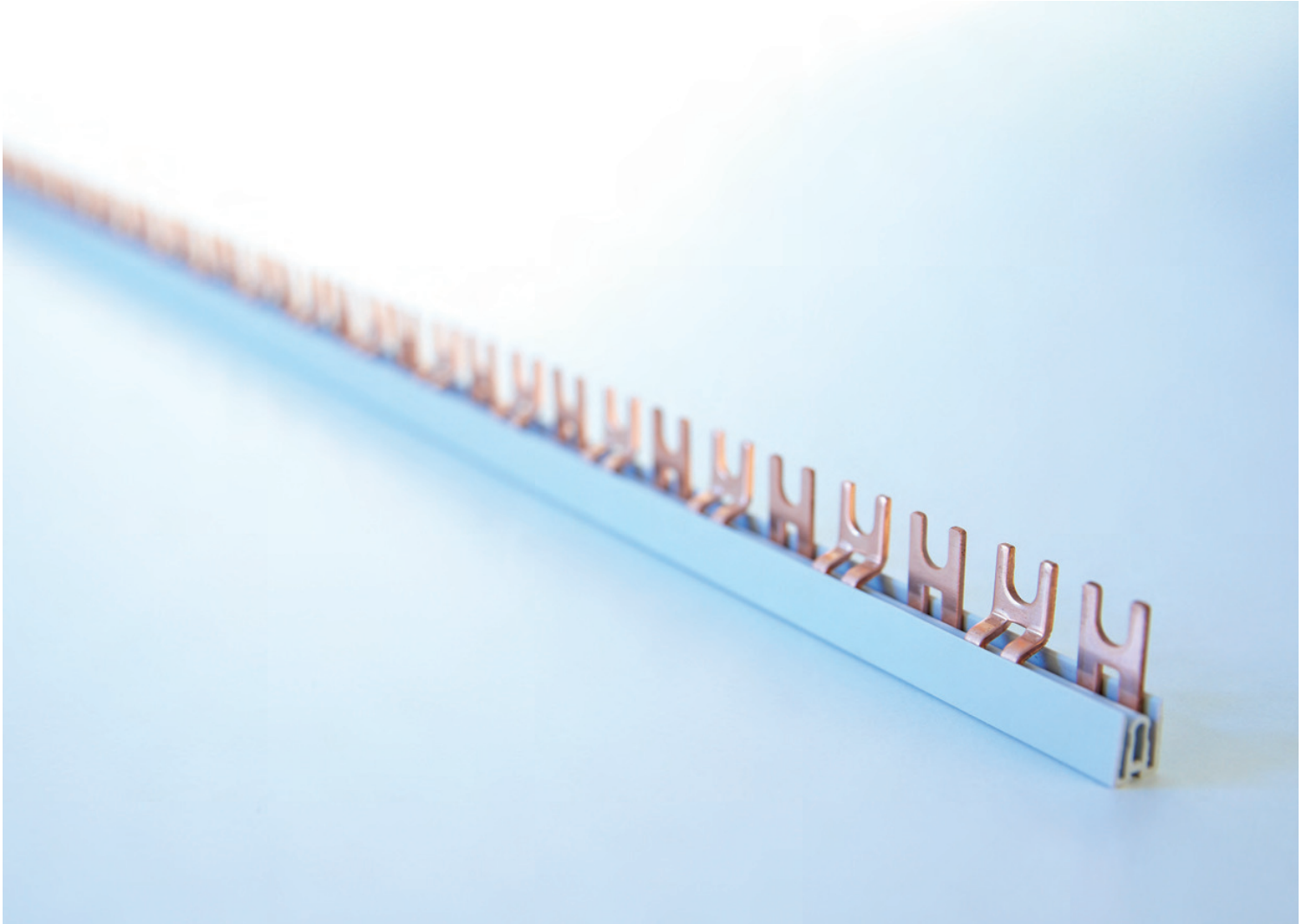


## 2-polige Phasenschiene



2-phase busbars | Peigne bipolaire

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

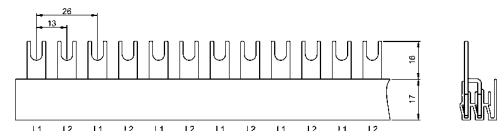
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

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

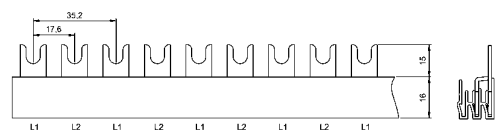
### 2-polige Sammelschiene

2-phase busbar

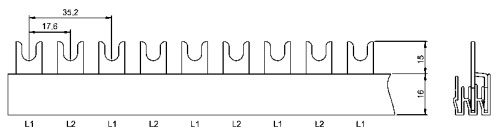
Bus barre bipolaire



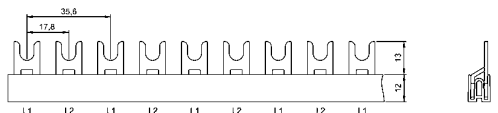
2G16L76C0A30-01	3924	G	16	L	76	13	988	D	A1
-----------------	------	---	----	---	----	----	-----	---	----



2G10L12A0A30-01	3608	G	10	L	12	17,6	212	A	A1
2G10L56A0A30-01	3612	G	10	L	56	17,6	1000	A	A1
2G16L12A0A30-01	3615	G	16	L	12	17,6	212	A	A1
2G16L56A0A30-01	3618	G	16	L	56	17,6	1000	A	A1
2G16L60A0A30-01	3442	G	16	L	60	17,6	1052	A	A1



2G10T12A0A30-01	3622	G	10	T	12	17,6	212	A	A1
2G10T56A0A30-01	3625	G	10	T	56	17,6	1000	A	A1
2G16T12A0A30-01	3621	G	16	T	12	17,6	212	A	A1
2G16T56A0A30-01	3624	G	16	T	56	17,6	1000	A	A1



2G10L12S0A00-01	705	G	10	L	12	17,8	210	C	A3
2G10L13S5A00-01	705 13TE EK	G	10	L	13	17,8	232	C	incl.
2G10L56S0A00-01	715	G	10	L	56	17,8	1000	C	A3

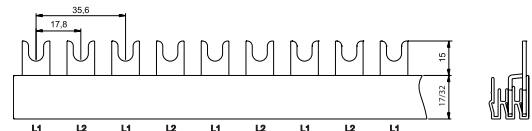
## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

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

### 2-polige Sammelschiene

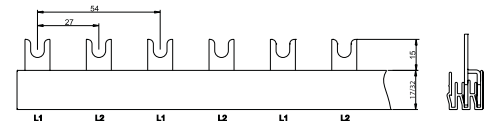
2-phase busbar  
Bus barre bipolaire



2G16L12S0A30-01	704/16	G	16	L	12	17,8	212	C	A1
2G16L56S0A30-01	714/16	G	16	L	56	17,8	1000	C	A1
2G35L56S0A30-01	5996	G	35	L	56	17,8	1000	C	A26
2G50L56S0A30-01	7996	G	50	L	56	17,8	1000	C	A36

### 2-polige Sammelschiene für Gleichstromanwendung

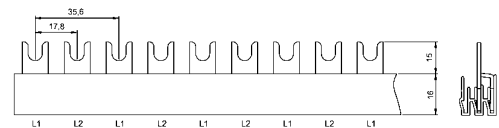
2-phase busbar for DC application  
Bus barre bipolaire pour application DC



2G30L56S0A30-01	5996 DC	G	30	L	56	17,8	1000	C	A26
2G50L56S0A30-01	7996 DC	G	50	L	56	17,8	1000	C	A36

### 2-polige Sammelschiene

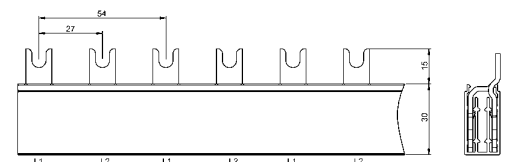
2-phase busbar  
Bus barre bipolaire



2G16T12S0A30-01	704T/16	G	16	T	12	17,8	212	C	A1
2G16T56S0A30-01	714T/16	G	16	T	56	17,8	1000	C	A1

### 2-polige Sammelschiene für DO Elemente

2-phase busbar for DO elements  
Bus barre bipolaire pour éléments DO



2G35L36N0A30-01	5994	G	35	L	38	27	1026	N	A26
2G50L36N0A30-01	7994	G	50	L	38	27	1026	N	A36

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

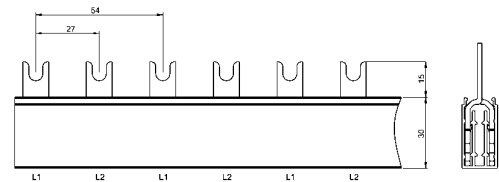
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

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

### 2-polige Sammelschiene für Gleichstromanwendung

2-phase busbar for DC application

Bare omnibus bipolaire pour application DC

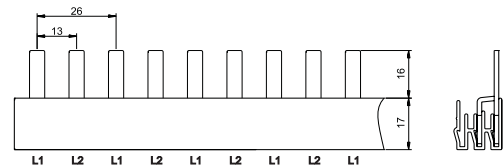


2G35L36N0A30-01	5994 DC	G	30	L	38	27	1026	N	A26
2G50L36N0A30-01	7994 DC	G	50	L	38	27	1026	N	A36

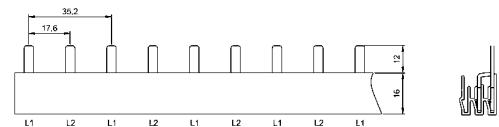
### 2-polige Sammelschiene

2-phase busbar

Bus barre bipolaire



2S16L76C0A30-01	3924S	S	16	L	76	13	988	D	A1
-----------------	-------	---	----	---	----	----	-----	---	----

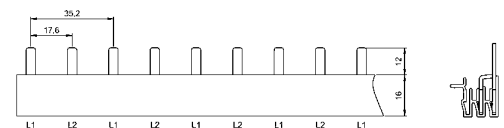


2S10L12A0A30-01	3626	S	10	L	12	17,6	212	A	A1
2S10L56A0A30-01	3627	S	10	L	56	17,6	1000	A	A1
2S16L12A0A30-01	3628	S	16	L	12	17,6	212	A	A1
2S16L56A0A30-01	3630	S	16	L	56	17,6	1000	A	A1

### 2-polige Sammelschiene, mit Funktionssteg

2-phase busbar, with functional bar

Bus barre bipolaire, avec pointe fonctionnelle



2S10L12A0S30-01	3626SPM	S	10	L	12	17,6	210	B	A5
2S10L56A0S30-01	3627SPM	S	10	L	56	17,6	1000	B	A5
2S16L12A0S30-01	3628SPM	S	16	L	12	17,6	210	B	A5
2S16L56A0S30-01	3630SPM	S	16	L	56	17,6	1000	B	A5

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

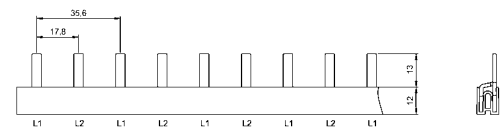
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

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

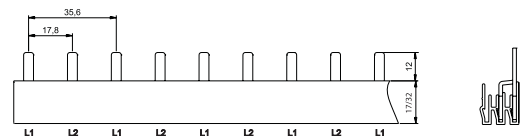
### 2-polige Sammelschiene

2-phase busbar

Bus barre bipolaire



2S10L12S0A00-01	705S	S	10	L	12	17,8	210	C	A3
2S10L12S5A00-01	705S EK	S	10	L	12	17,8	210	C	incl.
2S10L14S0A00-01	715S14TE	S	10	L	14	17,8	252	C	A3
2S10L18S0A00-01	715S18TE	S	10	L	18	17,8	338	C	A3
2S10L24S0A00-01	715S24TE	S	10	L	24	17,8	425	C	A3
2S10L56S0A00-01	715S	S	10	L	56	17,8	1000	C	A3

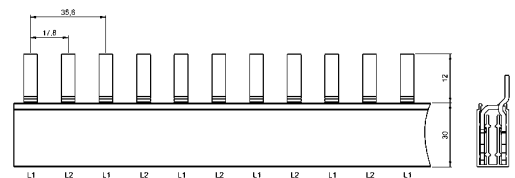


2S16L12S0A30-01	704S/16	S	16	L	12	17,8	212	C	A1
2S16L56S0A30-01	714S/16	S	16	L	56	17,8	1000	C	A1
2S30L56S0X40-01	714S/30	S	30	L	56	17,8	1000	C	A6
2S35L56S0A30-01	5996S	S	35	L	56	17,8	1000	C	A26
2S50L56S0A30-01	7996S	S	50	L	56	17,8	1000	C	A36

### 2-polige Sammelschiene für Gleichstromanwendung

2-phase busbar for DC application

Bus barre bipolaire pour application DC



2S30L56S0A30-01	5996S DC	S	30	L	56	17,8	1000	C	A26
2S50L56S0A30-01	7996S DC	S	50	L	56	17,8	1000	C	A36

## Standardschienen (mit gleichem Schrittabstand)

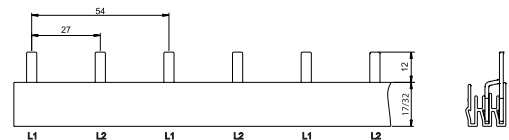
Standard busbars (with equal pitch) | Peignes standard (à distances égales)

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

### 2-polige Sammelschiene für DO-Elemente

2-phase busbar for DO-elements

Bus barre bipolaire pour éléments DO

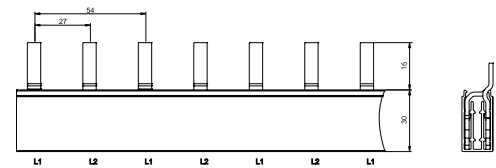


2S10L38N0A30-01	3417	S	10	L	38	27	1030	N	A1
2S16L38N0A30-01	3419	S	16	L	38	27	1030	N	A1
2S35L38N0A30-01	5994S	S	35	L	38	27	1030	N	A26
2S50L38N0A30-01	7994S	S	50	L	38	27	1030	N	A36

### 2-polige Sammelschiene für Gleichstromanwendung für DO-Elemente

2-phase busbar for DC-DO elements

Bus barre bipolaire pour application DC pour éléments DO

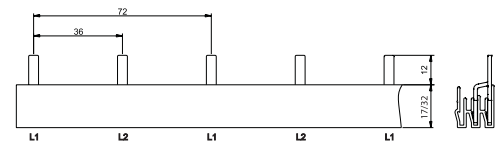


2S30L38N0A30-01	5994S DC	S	30	L	38	27	1030	N	A26
2S50L38N0A30-01	7994S DC	S	50	L	38	27	1030	N	A36

### 2-polige Sammelschiene

2-phase busbar

Bus barre bipolaire



2S10L28J0B30-01	3912	S	10	L	28	36	1000	J	A1
2S16L28J0B30-01	3913	S	16	L	28	36	1000	J	A1
2S30L28J0A40-01	3914	S	30	L	28	36	1000	J	A6

## Sammelschienen für Modulkombinationen mit Hilfsschalter H1

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

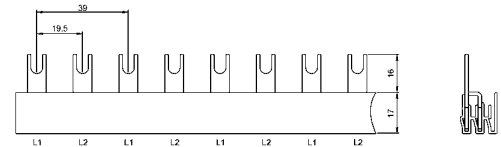
Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H1

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

### 2-polige Sammelschiene für 1-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 1 pole circuit breakers with auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques unipolaires avec interrupteur auxiliaire H1

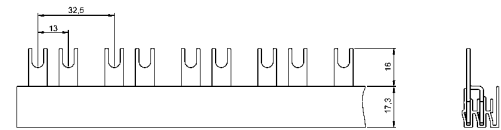


2G16L50C1A30-01	3925	G	16	L	50	13	1000	D	A1
-----------------	------	---	----	---	----	----	------	---	----

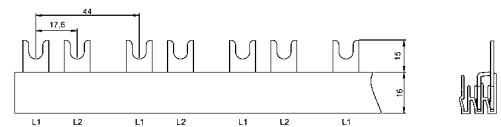
### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H1

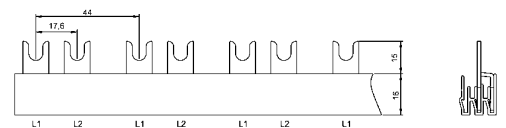
Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1



2G16L60C2A30-01	3926	G	16	L	60	13	1000	D	A1
-----------------	------	---	----	---	----	----	------	---	----



2G10L44A2A30-01	3646	G	10	L	44	17,6	960	A	A1
2G16L44A2A30-01	3649	G	16	L	44	17,6	960	A	A1



2G10T44A2A30-01	3653	G	10	T	44	17,6	960	A	A1
2G16T44A2A30-01	3657	G	16	T	44	17,6	960	A	A1

## Sammelschienen für Modulkombinationen mit Hilfsschalter H1

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

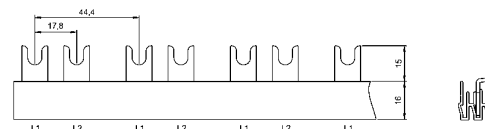
Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H1

Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabriks- 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

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1

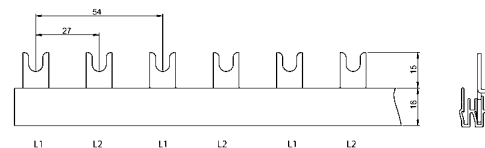


2G10L44S2A30-01	3095	G	10	L	44	17,8	1000	C	A1
2G16L44S2A30-01	3098	G	16	L	44	17,8	1000	C	A1

### 2-polige Sammelschiene für 1-polige Sicherungsautomaten mit H1

2-phase busbar for 1 pole circuit breakers with auxiliary H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1

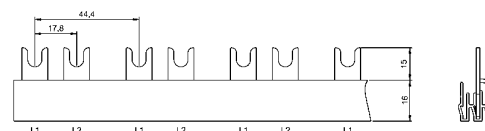


2G10T38N0A30-01	3416	G	10	T	38	27	1026	N	A1
2G16T38N0A30-01	3418	G	16	T	38	27	1026	N	A1

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1

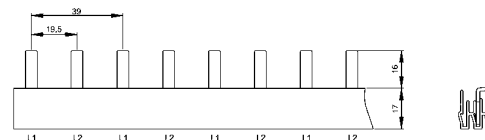


2G10T44S2A30-01	3101	G	10	T	44	17,8	1000	C	A1
2G16T44S2A30-01	3104	G	16	T	44	17,8	1000	C	A1

### 2-polige Sammelschiene für 1-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 1 pole circuit breakers with auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1 et pointe fonctionnelle



2S16L50C1A30-01	3925S	S	16	L	50	13	1000	D	A1
-----------------	-------	---	----	---	----	----	------	---	----



## Sammelschienen für Modulkombinationen mit Hilfsschalter H1

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

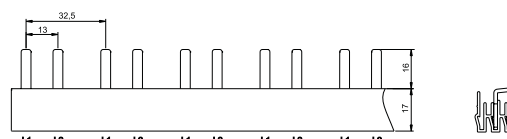
Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H1

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

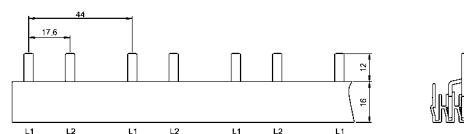
### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1



2S16L60C2A30-01	3926S	S	16	L	60	13	1000	D	A1
-----------------	-------	---	----	---	----	----	------	---	----

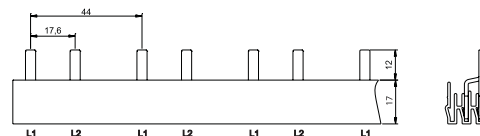


2S10L44A2A30-01	3661	S	10	L	44	17,6	960	A	A1
2S16L44A2A30-01	3665	S	16	L	44	17,6	960	A	A1

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1 und Funktionssteg

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H1 and functional bar

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1 et pointe fonctionnelle

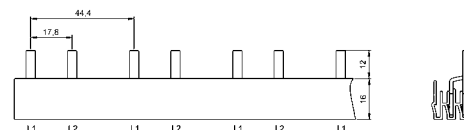


2S10L10A7S30-01	3661SPM10TE EK	S	10	L	10	17,6	210	B	incl.
2S10L44A2S30-01	3661SPM	S	10	L	44	17,6	1000	B	A5
2S16L10A7S30-01	3665SPM10TE EK	S	16	L	10	17,6	210	B	incl.
2S16L44A2S30-01	3665SPM	S	16	L	44	17,6	1000	B	A5

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1



2S10L08S2A30-01	3110k	S	10	L	8	17,8	210	C	A1
2S10L44S2A30-01	3110	S	10	L	44	17,8	1000	C	A1
2S16L44S2A30-01	3113	S	16	L	44	17,8	1000	C	A1



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

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

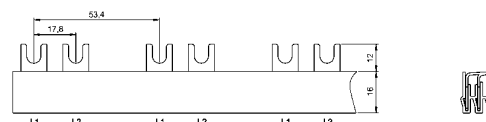
Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H2 (module complet)

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

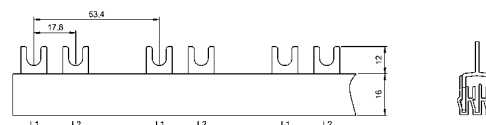
### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H2

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2



2G10L38S4A30-01	3176	G	10	L	38	17,8	1000	C	A1
2G16L38S4A30-01	3179	G	16	L	38	17,8	1000	C	A1

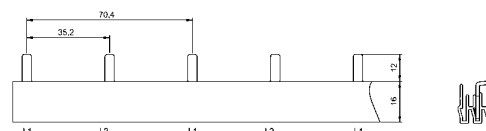


2G10T38S4D30-01	3180	G	10	T	38	17,8	1000	C	A1
2G16T38S4D30-01	3181	G	16	T	38	17,8	1000	C	A1

### 2-polige Sammelschiene für 1-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H2

2-phase busbar for 1 pole circuit breakers with auxiliary switch H2

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

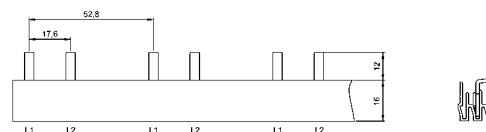


2S10L28A3A30-01	3691/10	S	10	L	28	17,6	980	A	A1
2S16L28A3A30-01	3691	S	16	L	28	17,6	980	A	A1

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H2

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2



2S10L40A4A30-01	3666	S	10	L	40	17,6	980	A	A1
2S16L40A4A30-01	3667	S	16	L	40	17,6	980	A	A1

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

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

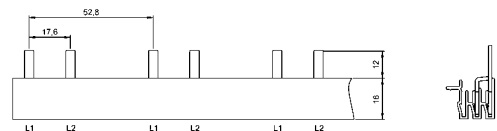
*Bus barre pour combinaisons de modules avec interrupteur auxiliaire H2 (module complet)*

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

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Funktionssteg und Hilfsschalter H2

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with functional bar and auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2 et pointe fonctionnelle

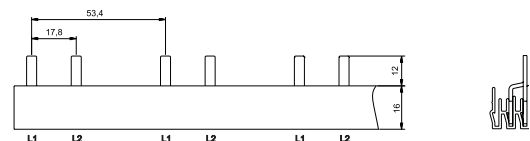


2S10L40A4S30-01	3666SPM	S	10	L	40	17,6	980	B	A5
2S16L40A4S30-01	3667SPM	S	16	L	40	17,6	980	B	A5

### 2-polige Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten mit Hilfsschalter H2

2-phase busbar for 2 pole circuit breakers with auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2



2S10L08S4A30-01	3430	S	10	L	8	17,8	200	C	A1
2S10L12S4A30-01	3182/12TE	S	10	L	12	17,8	300	C	A1
2S10L38S4A30-01	3182	S	10	L	38	17,8	1000	C	A1
2S16L08S4A30-01	3433	S	16	L	8	17,8	200	C	A1
2S16L38S4A30-01	3185	S	16	L	38	17,8	1000	C	A1

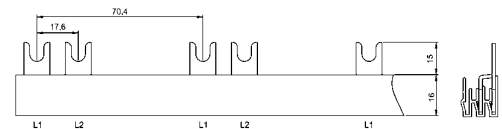
## Sonderschienen

special busbars | Barres spéciales

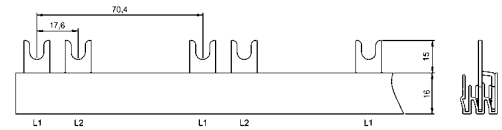
Ident.-Nr.	Bestellnummer	Fahnenform Gabel/Steg	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Bau- form	Anzahl Fahnen	Modulbreite (mm)	Länge (mm)	Fabrikats- zuordnung	Passende Endkappen
Ident.-No.	Type	Fork (G) / pin (S) type	Cross section (mm <sup>2</sup> )	Design	No. of poles	Module width (mm)	Length (mm)	Brand relation	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

### 2-polige Sammelschiene

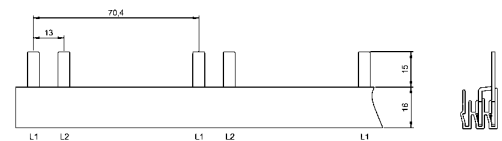
2-phase busbar  
Bus barre bipolaire



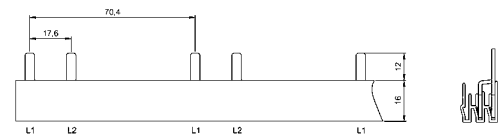
2G10L06A0A3V-01	3407	G	10	L	6	17,6	175	A	A1
2G10L28A0A3V-01	3408	G	10	L	28	17,6	950	A	A1
2G16L06A0A3V-01	3409	G	16	L	6	17,6	175	A	A1
2G16L28A0A3V-01	3410	G	16	L	28	17,6	950	A	A1



2G10T06A0A3V-01	3698	G	10	T	6	17,6	175	A	A1
2G10T28A0A3V-01	3701	G	10	T	28	17,6	950	A	A1
2G16T06A0A3V-01	3705	G	16	T	6	17,6	175	A	A1
2G16T28A0A3V-01	3709	G	16	T	28	17,6	950	A	A1



2S16L30C0A3V-01	3048	S	16	L	30	13	1000	D	A1
-----------------	------	---	----	---	----	----	------	---	----

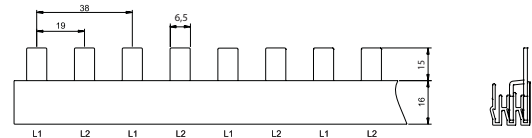


2S10L06A0A3V-01	3403	S	10	L	6	17,6	175	A	A1
2S10L28A0A3V-01	3404	S	10	L	28	17,6	950	A	A1
2S16L06A0A3V-01	3405	S	16	L	6	17,6	175	A	A1
2S16L28A0A3V-01	3406	S	16	L	28	17,6	950	A	A1

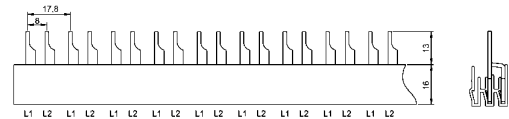
## Sonderschienen special busbars | Barres spéciales

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	Embout d'extrémité adaptés

### 2-polige Sammelschiene 2-phase busbar Bus barre bipolaire

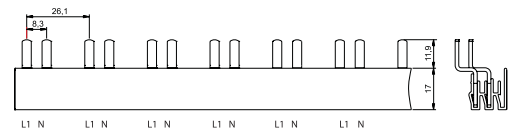


2S16L54X0A3G-01	3798	S	16	L	54	19	1020		A1
-----------------	------	---	----	---	----	----	------	--	----

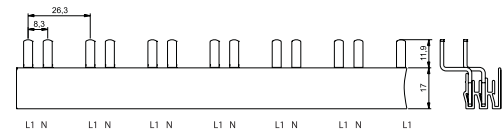


2S10L24X0A0G-01	3851	S	10	L	24	8	212		A1
-----------------	------	---	----	---	----	---	-----	--	----

### 2-polige Sammelschienen für Hilfsschalter H1 + N 2-phase busbar, with auxiliary switch H1 + N Bus barre bipolaire pour interrupteur auxiliaire H1 + N

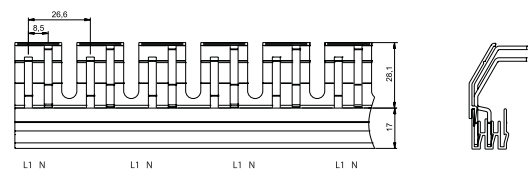


2S16U00S0B30-01	3932/16	S	16	U	114	17,8	1000	E	A5
-----------------	---------	---	----	---	-----	------	------	---	----



2S16U00K0B3-01	3933/16	S	16	U	114	18	1000	K	A5
----------------	---------	---	----	---	-----	----	------	---	----

### 2-polige Sammelschienen für LS + N-Kombination mit Hilfsschalter H1 2-phase busbar, for LS + N-combination with auxiliary switch H1 Bus barre bipolaire pour combinaison LS + N avec interrupteur auxiliaire H1



2S16V74X2A30-01	SKS0170	S	16	V	74	8,9	1000	K	A5
-----------------	---------	---	----	---	----	-----	------	---	----

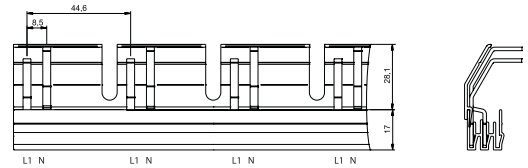
## Sonderschienen special busbars | Barres spéciales

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

### 2-polige Sammelschienen für FI/LS Kombination mit Hilfsschalter H1

2-phase busbar, for FI/LS combination with auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire pour combinaison FI/LS avec interrupteur auxiliaire H1



2S16V44S2A30-01	SKS0171	S	16	V	44	17,8	1000	K	A5
-----------------	---------	---	----	---	----	------	------	---	----



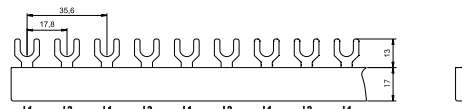


**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

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

**2-polige Eurovario Sammelschiene**

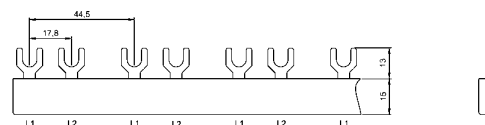
2-phase eurovario busbar  
 Bus barre bipolaire Eurovario



2G10E04S0A00-01	ES 20410	G	10	E	4	17,8	65	C
2G10E06S0A00-01	ES 20610	G	10	E	6	17,8	106	C
2G10E12S0A00-01	ES 21210	G	10	E	12	17,8	212	C
2G10E14S0A00-01	ES 21410	G	10	E	14	17,8	250	C
2G10E16S0A00-01	ES 21610	G	10	E	16	17,8	285	C
2G16E04S0A00-01	ES 20416	G	16	E	4	17,8	65	C
2G16E06S0A00-01	ES 20616	G	16	E	6	17,8	106	C
2G16E12S0A00-01	ES 21216	G	16	E	12	17,8	212	C
2G16E14S0A00-01	ES 21416	G	16	E	14	17,8	250	C
2G16E16S0A00-01	ES 21616	G	16	E	16	17,8	285	C
2G25E04S0A00-01	ES 20425	G	25	E	4	17,8	65	C
2G25E06S0A00-01	ES 20625	G	25	E	6	17,8	106	C
2G25E12S0A00-01	ES 21225	G	25	E	12	17,8	212	C

**2-polige Eurovario Sammelschiene für 2-polige Sicherungsautomaten + Hilfsschalter H1**

2-phase eurovario busbar for 2 pole circuit breaker + auxiliary switch H1  
 Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuit automatique bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1



2G10E04S2A00-01	ES G20410H1p	G	10	E	4	17,8	76	C
2G10E06S2A00-01	ES G20610H1p	G	10	E	6	17,8	120	C
2G10E08S2A00-01	ES G20810H1p	G	10	E	8	17,8	167	C
2G10E10S2A00-01	ES G21010H1p	G	10	E	10	17,8	212	C
2G10E12S2A00-01	ES G21210H1p	G	10	E	12	17,8	255	C
2G16E04S2A00-01	ES G20416H1p	G	16	E	4	17,8	76	C
2G16E06S2A00-01	ES G20616H1p	G	16	E	6	17,8	120	C
2G16E08S2A00-01	ES G20816H1p	G	16	E	8	17,8	167	C
2G16E10S2A00-01	ES G21016H1p	G	16	E	10	17,8	212	C

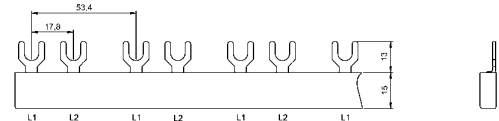
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

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

**2-polige Eurovario Sammelschiene für 2-polige LS mit H2**

2-phase eurovario busbar for 2 pole circuit breaker + auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2

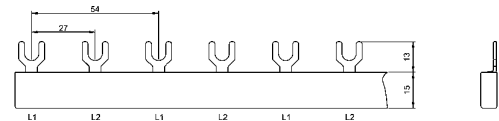


2G10E06S4A00-01	ES G20610H2p	G	10	E	6	17,8	160	C
2G16E06S4A00-01	ES G20616H2p	G	16	E	6	17,8	160	C

**2-polige Eurovario Sammelschiene für D0-Elemente oder 1-polige LS mit H1**

2-phase eurovario busbar for D0-elements or 1 pole circuit breakers + auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour éléments D0 ou coupe-circuits unipolaires + interrupteur auxiliaire H1

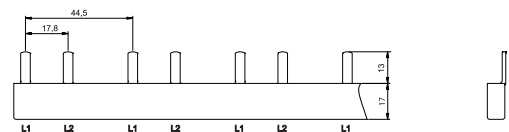


2G10E04N0A00-01	ES G22704	G	10	E	4	27	105	C/N
2G10E06N0A00-01	ES G22706	G	10	E	6	27	162	C/N
2G10E08N0A00-01	ES G22708	G	10	E	8	27	212	C/N
2G10E10N0A00-01	ES G22710	G	10	E	10	27	270	C/N
2G16E04N0A00-01	ES G22704/16	G	16	E	4	27	105	C/N
2G16E06N0A00-01	ES G22706/16	G	16	E	6	27	162	C/N
2G16E08N0A00-01	ES G22708/16	G	16	E	8	27	212	C/N
2G16E10N0A00-01	ES G22710/16	G	16	E	10	27	270	C/N

**2-polige Eurovario Sammelschiene**

2-phase eurovario busbar

Bus barre bipolaire Eurovario



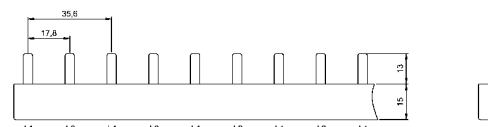
2S10E04A0A00-01	ES S20410 A	S	10	E	4	17,6	65	A
2S10E06A0A00-01	ES S20610 A	S	10	E	6	17,6	106	A
2S10E12A0A00-01	ES S21210 A	S	10	E	12	17,6	212	A
2S16E04A0A00-01	ES S20416 A	S	10	E	4	17,6	65	A
2S16E06A0A00-01	ES S20616 A	S	10	E	6	17,6	106	A
2S16E12A0A00-01	ES S21216 A	S	10	E	12	17,6	212	A
2S10E04S0A00-01	ES S20410	S	10	E	4	17,8	65	C
2S10E06S0A00-01	ES S20610	S	10	E	6	17,8	106	C
2S10E12S0A00-01	ES S21210	S	10	E	12	17,8	212	C
2S10E14S0A00-01	ES S21410	S	10	E	14	17,8	250	C
2S10E16S0A00-01	ES S21610	S	10	E	16	17,8	285	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

**2-polige Eurovario Sammelschiene**

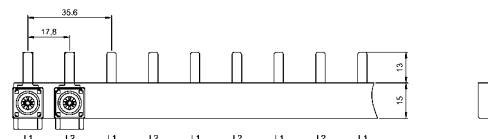
2-phase eurovario busbar  
 Bus barre bipolaire Eurovario



2S16E04S0A00-01	ES S20416	S	16	E	4	17,8	65	C
2S16E06S0A00-01	ES S20616	S	16	E	6	17,8	106	C
2S16E12S0A00-01	ES S21216	S	16	E	12	17,8	212	C
2S16E14S0A00-01	ES S21416	S	16	E	14	17,8	250	C
2S16E16S0A00-01	ES S21616	S	16	E	16	17,8	285	C
2S25E04S0A00-01	ES S20425	S	25	E	4	17,8	65	C
2S25E06S0A00-01	ES S20625	S	25	E	6	17,8	106	C
2S25E12S0A00-01	ES S21225	S	25	E	12	17,8	212	C

**2-polige Eurovario Sammelschiene mit aufgeschweißter 25 mm<sup>2</sup> Einspeiseklemme**

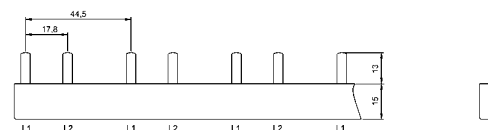
2-phase eurovario busbar with welded 25 mm<sup>2</sup> feeding terminal  
 Bus barre bipolaire Eurovario avec borne de pontage soudée 25 mm<sup>2</sup>



2S10E06S0AT0-01	ES S20610 K25	S	10	E	6	17,8	106	C
2S10E12S0AT0-01	ES S21210 K25	S	10	E	12	17,8	212	C

**2-polige Eurovario Sammelschiene 2-polige LS + H1**

2-phase eurovario busbar for 2 pole circuit breakers + auxiliary switch H1  
 Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H1



2S10E04S2A00-01	ES S20410H1p	S	10	E	4	17,8	76	C
2S10E06S2A00-01	ES S20610H1p	S	10	E	6	17,8	120	C
2S10E08S2A00-01	ES S20810H1p	S	10	E	8	17,8	167	C
2S10E10S2A00-01	ES S21010H1p	S	10	E	10	17,8	212	C
2S16E04S2A00-01	ES S20416H1p	S	16	E	4	17,8	76	C
2S16E06S2A00-01	ES S20616H1p	S	16	E	6	17,8	120	C
2S16E08S2A00-01	ES S20816H1p	S	16	E	8	17,8	167	C
2S16E10S2A00-01	ES S21016H1p	S	16	E	10	17,8	212	C

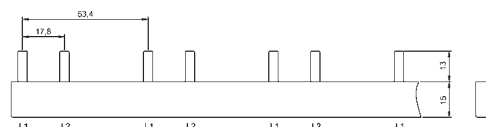
**Eurovario, kompakte Bauform, nicht sägbar, anreihbar**  
*Eurovario, compact design, not to be cut, addable*  
*Eurovario, forme compacte, ne peut pas être coupé, alignable*

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

**2-polige Eurovario Sammelschiene für 2-polige LS + H2**

2-phase eurovario busbar for 2 pole circuit breaker + auxiliary switch H2

Bus barre bipolaire Eurovario pour coupe-circuits automatiques bipolaires avec interrupteur auxiliaire H2

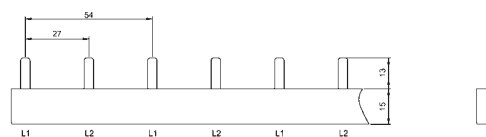


2S10E06S4A00-01	ES S20610H2p	S	10	E	6	17,8	160	C
2S16E06S4A00-01	ES S20616H2p	S	16	E	6	17,8	160	C

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

2-phase eurovario busbar for DO-elements or 1 pole circuit breakers + auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour éléments DO ou coupe-circuits unipolaires + interrupteur auxiliaire H1

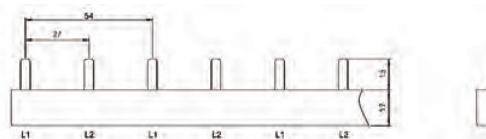


2S10E04N0A00-01	ES S22704	S	10	E	4	27	105	C/N
2S10E06N0A00-01	ES S22706	S	10	E	6	27	162	C/N
2S10E08N0A00-01	ES S22708	S	10	E	8	27	212	C/N
2S10E10N0A00-01	ES S22710	S	10	E	10	27	270	C/N
2S16E04N0A00-01	ES S22704/16	S	16	E	4	27	105	C/N
2S16E06N0A00-01	ES S22706/16	S	16	E	6	27	162	C/N
2S16E08N0A00-01	ES S22708/16	S	16	E	8	27	212	C/N
2S16E10N0A00-01	ES S22710/16	S	16	E	10	27	270	C/N

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

2-phase eurovario busbar for DO elements or 1 pole circuit breakers + auxiliary switch H1

Bus barre bipolaire Eurovario pour éléments DO ou coupe-circuits unipolaires + interrupteur auxiliaire H1



2S25E06N0A00-01	ES S22706/25	S	25	E	6	27	162	C/N
2S25E08N0A00-01	ES S22708/25	S	25	E	8	27	212	C/N