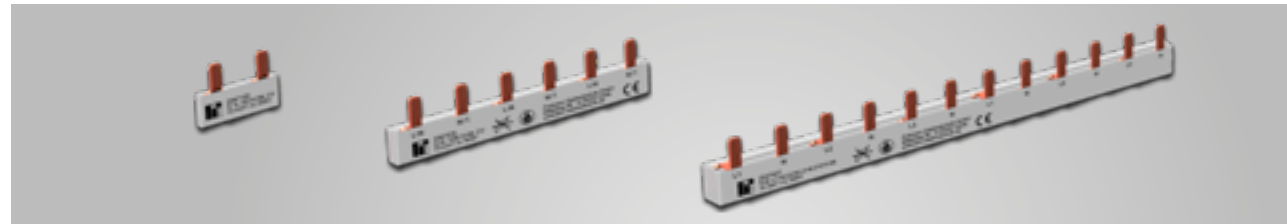


Miniline 10 & 16 mm²

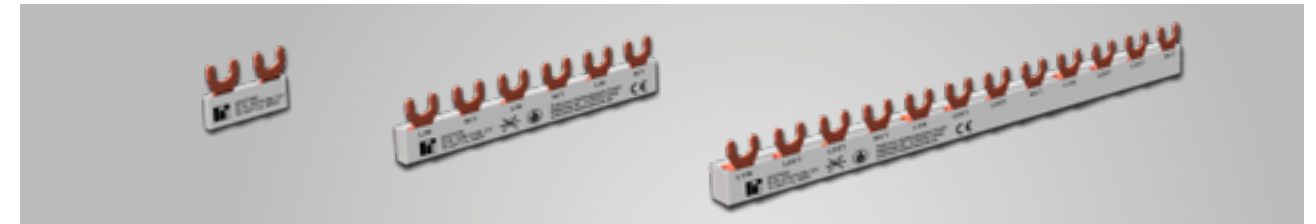
- **schnellere Verdrahtung**
Zeit- und Kostenersparnis durch Wegfall von Ablängen und Endkappenmontage
- **mehr Platz im Schaltschrank**
kompaktes, platzsparendes Design
- **maximale Flexibilität**
kompakt gebaut für optimale Platznutzung
- **weniger Lageraufwand**
Querschnitt durch Schienenendopplung anpassbar
- **verfügbar für FI/LS Anwendungen**
- **Made in Germany**
- **quicker wiring**
time saving and cost reduction, no cutting and end caps required
- **more space in the DB-board**
compact, space-saving design
- **maximum flexibility**
easy to extend due to modular system
- **reduced storage costs**
increase of cross-section by doubling the rails
- **available for RCD/MCB applications**
- **Made in Germany**

Miniline, Steg



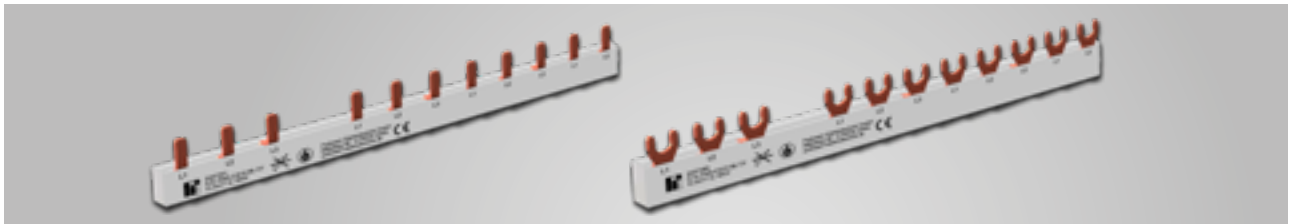
Typ description	Artikel-N° code n°	VPE p.u.	Länge length mm	Querschnitt cross section mm ²	Schrittmaß pitch mm	Anschlüsse conductors	Bauart design
Einpolig single pole							
S-1L-30-10ML-CV	2247129	50	30	10	17,8	2	Steg pin
S-1L-106-10ML-CV	2247130	50	106	10	17,8	6	Steg pin
S-1L-210-10ML-CV	2247131	50	210	10	17,8	12	Steg pin
Zweipolig 2-pole							
S-2L-66-10ML-CV	2247234	20	66	10	17,8	4	Steg pin
S-2L-106-10ML-CV	2247235	20	106	10	17,8	6	Steg pin
S-2L-210-10ML-CV	2247236	20	210	10	17,8	12	Steg pin
Dreipolig 3-pole							
S-3L-106-10ML-CV	2247363	25	106	10	17,8	6	Steg pin
S-3L-160-10ML-CV	2247364	25	160	10	17,8	9	Steg pin
S-3L-210-10ML-CV	2247365	25	210	10	17,8	12	Steg pin
S-3L-106-16ML-CV	2247366	25	106	16	17,8	6	Steg pin
S-3L-160-16ML-CV	2247367	25	160	16	17,8	9	Steg pin
S-3L-210-16ML-CV	2247368	25	210	16	17,8	12	Steg pin
Vierpolig 4-pole							
S-4L-140-10ML-CV	2247425	20	140	10	17,8	8	Steg pin
S-4L-210-10ML-CV	2247426	20	210	10	17,8	12	Steg pin
S-4L-140-16ML-CV	2247428	20	140	16	17,8	8	Steg pin
S-4L-210-16ML-CV	2247429	20	210	16	17,8	12	Steg pin
S-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210-10ML-CV	2247427	20	210	10	17,8	12	Steg pin
S-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210-16ML-CV	2247430	20	210	16	17,8	12	Steg pin

Miniline, Gabel



Typ description	Artikel-N° code n°	VPE p.u.	Länge length mm	Querschnitt cross section mm ²	Schrittmaß pitch mm	Anschlüsse conductors	Bauart design
Einpolig single pole							
G-1L-30-10ML-CV	2237160	50	30	10	17,8	2	Gabel fork
G-1L-106-10ML-CV	2237161	50	106	10	17,8	6	Gabel fork
G-1L-210-10ML-CV	2237162	50	210	10	17,8	12	Gabel fork
Zweipolig 2-pole							
G-2L-66-10ML-CV	2237277	20	66	10	17,8	4	Gabel fork
G-2L-106-10ML-CV	2237278	20	106	10	17,8	6	Gabel fork
G-2L-210-10ML-CV	2237279	20	210	10	17,8	12	Gabel fork
Dreipolig 3-pole							
G-3L-106-10ML-CV	2237389	25	106	10	17,8	6	Gabel fork
G-3L-160-10ML-CV	2237390	25	160	10	17,8	9	Gabel fork
G-3L-210-10ML-CV	2237391	25	210	10	17,8	12	Gabel fork
G-3L-106-16ML-CV	2237393	25	106	16	17,8	6	Gabel fork
G-3L-160-16ML-CV	2237394	25	160	16	17,8	9	Gabel fork
G-3L-210-16ML-CV	2237395	25	210	16	17,8	12	Gabel fork
Vierpolig 4-pole							
G-4L-140-10ML-CV	2237431	20	140	10	17,8	8	Gabel fork
G-4L-210-10ML-CV	2237432	20	210	10	17,8	12	Gabel fork
G-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210-10ML-CV	2237433	20	210	10	17,8	12	Gabel fork
G-4L-140-16ML-CV	2237434	20	140	16	17,8	8	Gabel fork
G-4L-210-16ML-CV	2237435	20	210	16	17,8	12	Gabel fork
G-4L-L1+N-L2+N-L3+N-210-16ML-CV	2237436	20	210	16	17,8	12	Gabel fork

Miniline FI/LS, Steg und Gabel



Typ description	Artikel-N° code n°	VPE p.u.	Länge length mm	Querschnitt cross section mm ²	Schrittmaß pitch mm	Anschlüsse conductors	Bauart design
Dreipolig, FI/LS, Steg 3-pole, RCD/MCB, pin							
S-3L-FI4/5-160-10ML-CV	2247359	25	160	10	17,8	8	Steg pin
S-3L-FI4/6-180-10ML-CV	2247360	25	180	10	17,8	9	Steg pin
S-3L-FI4/8-210-10ML-CV	2247351	25	210	10	17,8	12	Steg pin
S-3L-FI4/5-160-16ML-CV	2247361	25	160	16	17,8	8	Steg pin
S-3L-FI4/6-180-16ML-CV	2247362	25	180	16	17,8	9	Steg pin
S-3L-FI4/8-210-16ML-CV	2247355	25	210	16	17,8	12	Steg pin
Dreipolig, FI/LS, Gabel 3-pole, RCD/MCB, fork							
G-3L-FI4/8-210-10ML-CV	2237388	25	210	10	17,8	12	Gabel fork
G-3L-FI4/8-210-16ML-CV	2237392	25	210	16	17,8	12	Gabel fork

Zubehör



Typ description	Artikel-N° code n°	VPE p.u.	Länge length mm	Querschnitt cross section mm ²	Schrittmaß pitch mm	Anschlüsse conductors	Bauart design
Zubehör accessories							
Berührungsschutz für 5 TE protection cover for 5 Mod.	1310435	10	-	10-16	17,8	5	-