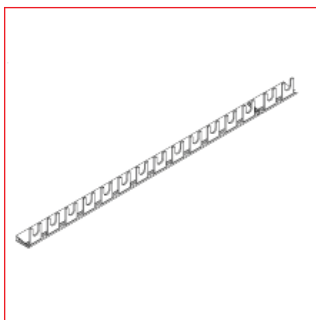


Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 1-polig, nicht ausbrechbar



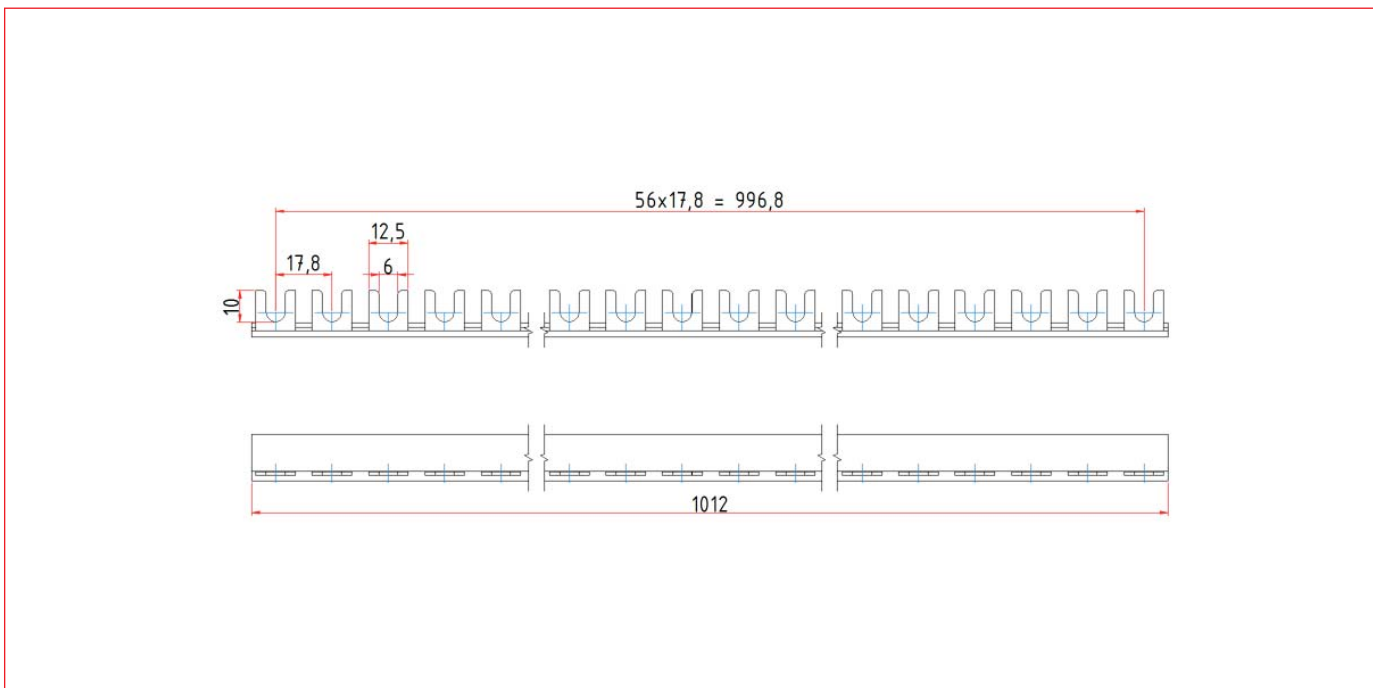
BS900140

Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 57 TE

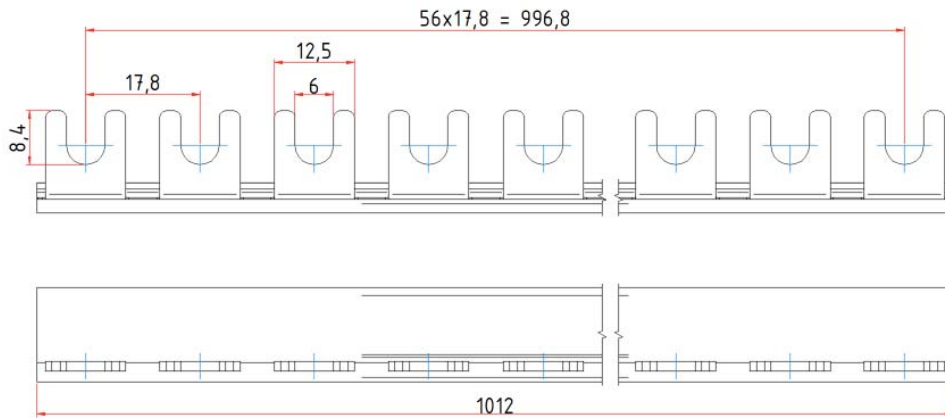
	BS900140	BS900141-P	BS900142	
Schieneart:	Gabelverschiebung, 90° gewinkelt			
Anzahl der Pole:	1-polig			
Type:	nicht ausbrechbar			
Schienequerschnitt:	10mm ²	16mm ²	20mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm			
Teilungseinheiten:	57	57	57	
Länge:	ca. 1m	ca. 1m	ca. 1m	
Phasenfolge:	L +	L +	L +	
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1			
Stromschiene:	E – Cu 58 F25			
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC			
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2			
Schutzart:	IP20			
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)			
Kurzschlussfestigkeit:	15kA			
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom I _s /Phase	63A	80A	90A
	Anschlussquerschnitt	10mm ²	16mm ²	20mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom I _s /Phase	100A	120A	150A
	Anschlussquerschnitt	25mm ²	35mm ²	2 x 25mm ²

BS900140 Maßskizze

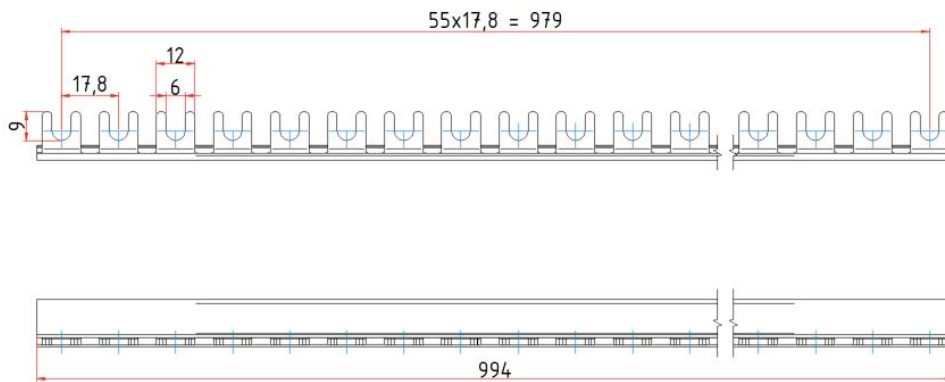


▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1 m, 1-polig, nicht ausbrechbar

▀ BS900141-P Maßskizze

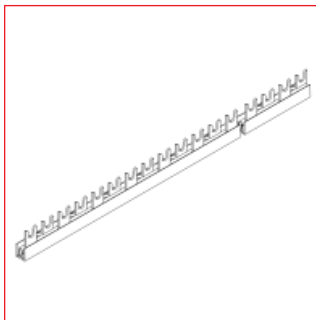


▀ BS900142 Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
Gabelverschiebung 1-polig, 57TE, 10mm ²			BS900140
Gabelverschiebung 1-polig, 57TE, 16mm ²			BS900141-P
Gabelverschiebung 1-polig, 57TE, 20mm ²			BS900142

▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 2-polig, nicht ausbrechbar



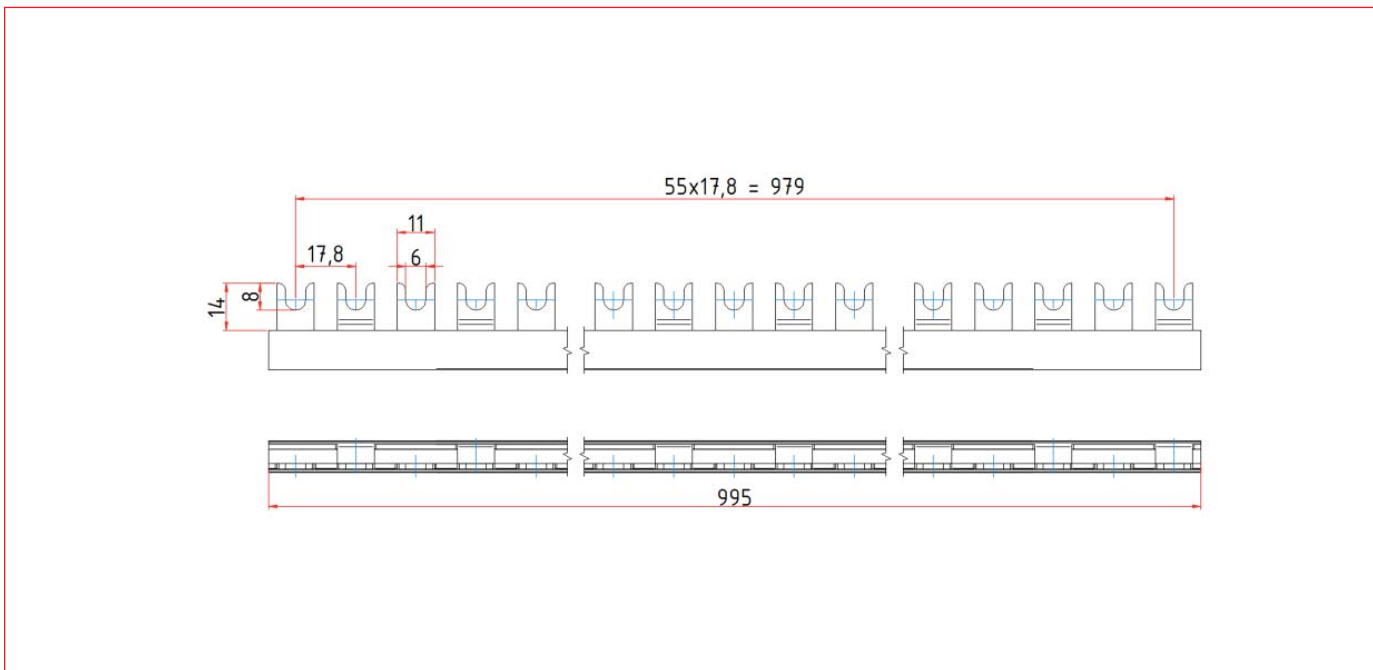
BS900111

▀ Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 2-poligen Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 56 TE = 28 x 2 TE
- 28 x Si 2-polig / Si 1+N
- Phasenfolge: L, N, L, N, L, ... N / +, -, +, -, +, -, ... +, -

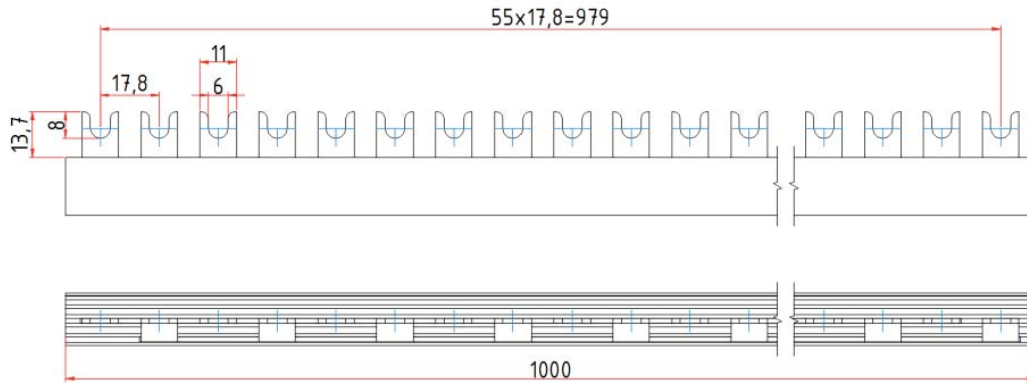
	BS900111	BS900112
Schieneart:	Gabelverschiebung	
Anzahl der Pole:	2-polig	
Type:	nicht ausbrechbar	
Schienequerschnitt:	10mm ²	16mm ²
Schrittmaß:	17,8mm	
Teilungseinheiten:	57	57
Schienelänge:	ca. 1m	ca. 1m
Phasenfolge:	L, N, ...	L, N, ...
	+, -, ...	+, -, ...
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1	
Stromschiene:	E – Cu 58 F25	
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC	
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III	
	Verschmutzungsgrad 2	
Schutzart:	IP20	
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)	
Kurzschlussfestigkeit:	15kA	
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom I _s /Phase	63A
	Anschlussquerschnitt	10mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom I _s /Phase	100A
	Anschlussquerschnitt	25mm ²
Endkappe:	BS900118	BS900116

▀ BS900111 Maßskizze



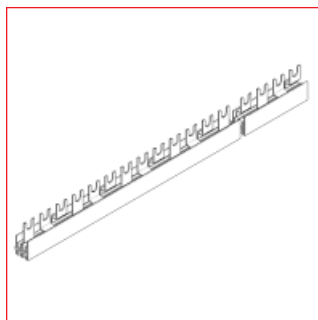
▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 2-polig, nicht ausbrechbar

▀ BS900112 Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
Paketverschiebung 2-polig, 56TE, 10mm ²			BS900111
Paketverschiebung 2-polig, 56TE, 16mm ²			BS900112
Zubehör			
Endkappe 2polig			BS900118

Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 3-polig, ausbrechbar



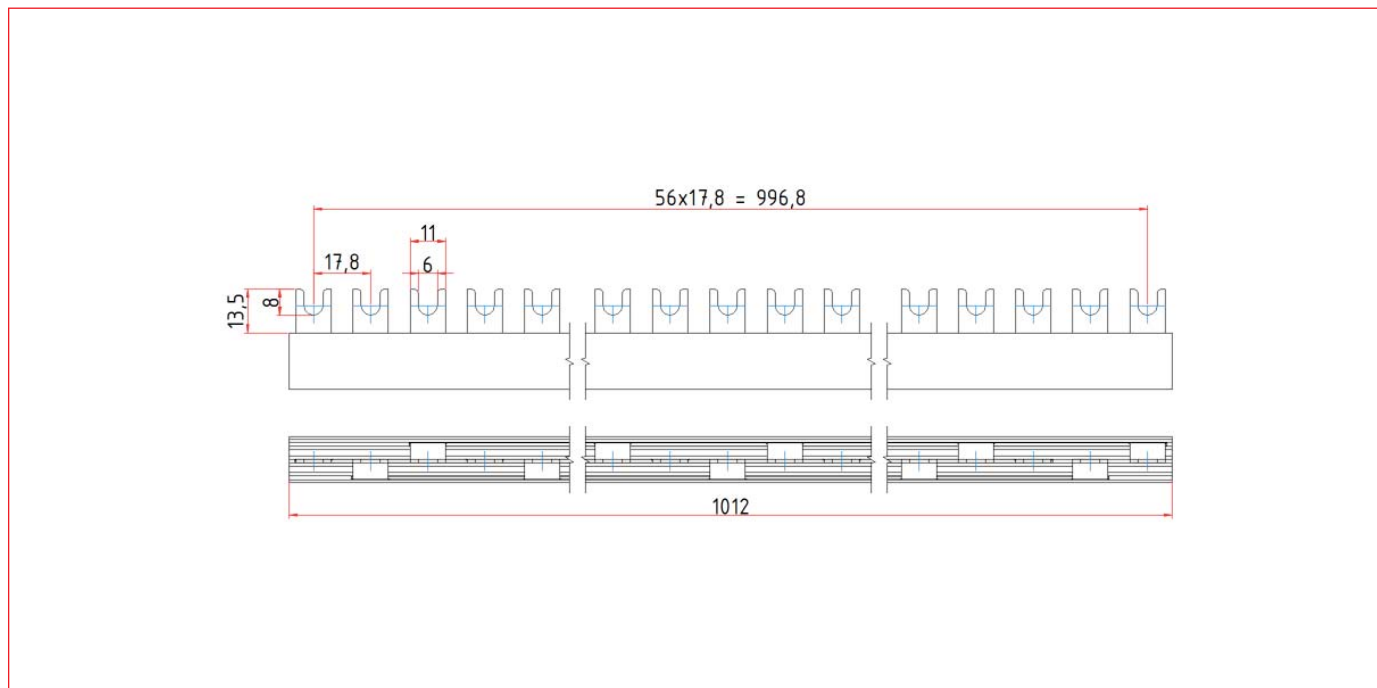
BS990113

Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 57 TE = 19 x 3 TE
- 19 x Si 3-polig / 57 Si 1-polig
- Phasenfolge: L1, L2, L3, L1, L2, ... L1, L2, L3

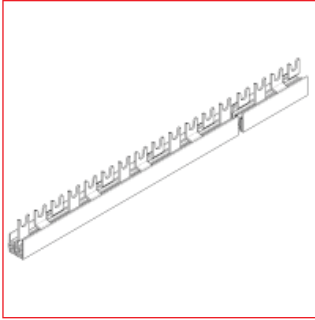
	BS990113	BS990114	
Schieneart:	Gabelverschiebung		
Anzahl der Pole:	3-polig	3-polig	
Type:	ausbrechbar		
Schienequerschnitt:	10mm ²	16mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm		
Teilungseinheiten:	57	57	
Schienelänge:	ca. 1m	ca. 1m	
Phasenfolge:	L1, L2, L3,...	L1, L2, L3,...	
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1		
Stromschiene:	E – Cu 58 F25		
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC		
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2		
Schutzart:	IP20		
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)		
Kurzschlussfestigkeit:	15kA		
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	63A	80A
	Anschlussquerschnitt	10mm ²	16mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	100A	120A
	Anschlussquerschnitt	25mm ²	35mm ²
Endkappe:	BS900116	BS900116	

BS990113 Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schiene			
Gabelverschiebung 3-polig, 57TE, 10mm ²			BS990113
Gabelverschiebung 3-polig, 57TE, 16mm ²			BS990114
Zubehör			
Endkappe 3-polig			BS900116

Gabelverschiebung 3-polig, nicht ausbrechbar



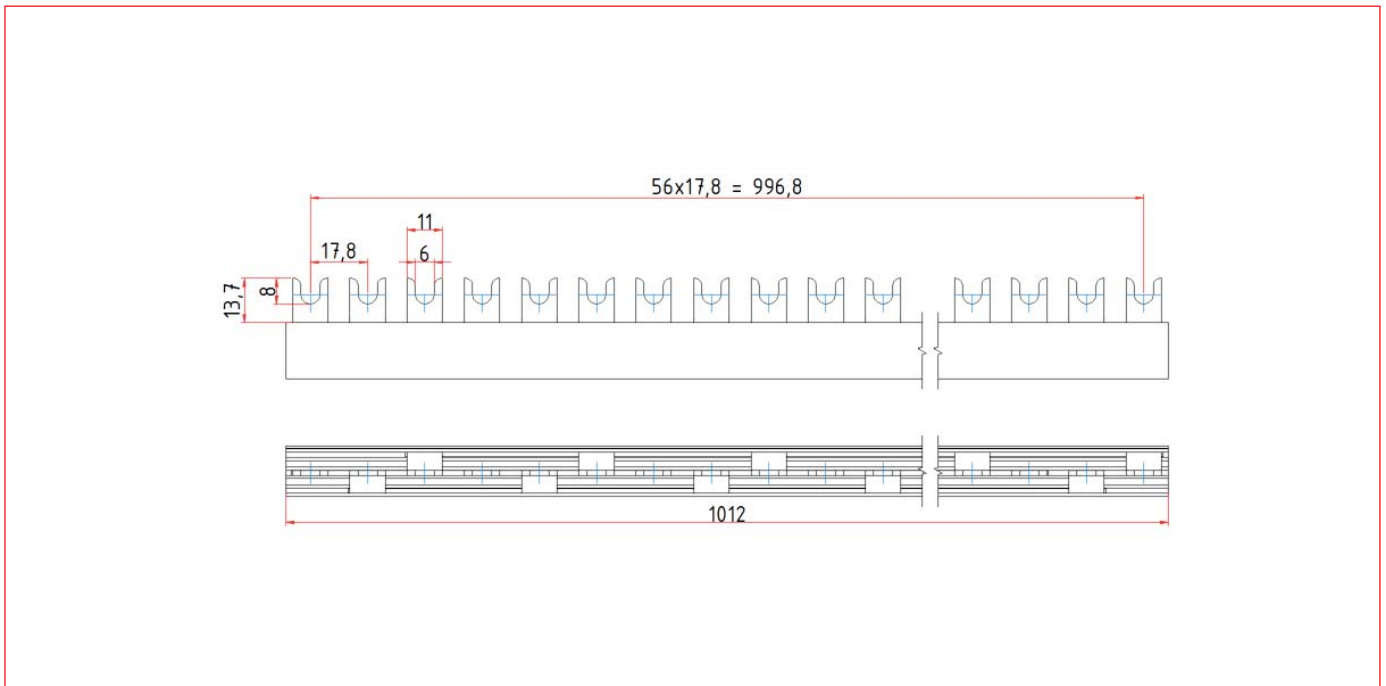
BS990114ME

Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 3-poligen Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 57 TE = 19 x 3 TE
- 19 x Si 3-polig / 57 Si 1-polig
- Phasenfolge: L1, L2, L3, L1, L2, ... L1, L2, L3

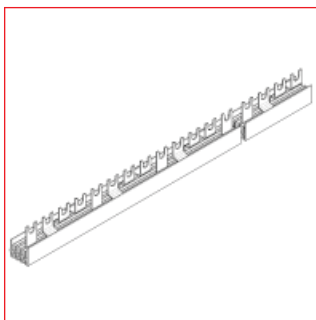
		BS990114ME
Schienenart:	Gabelverschiebung	
Anzahl der Pole:	3-polig	
Type:	nicht ausbrechbar	
Schienenquerschnitt:	16mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm	
Teilungseinheiten:	57	
Schienenlänge:	ca. 1m	
Phasenfolge:	L1, L2, L3, ...	
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1	
Stromschiene:	E – Cu 58 F25	
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC	
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III	
	Verschmutzungsgrad 2	
Schutzart:	IP20	
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)	
Kurzschlussfestigkeit:	15kA	
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	80A
	Anschlussquerschnitt	16mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	120A
	Anschlussquerschnitt	35mm ²
Endkappe:	BS900116	

BS990114ME Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
Gabelverschiebung 3-polig nicht ausbrechbar L1, L2, L3, 57TE, 16mm ²			BS990114ME
Zubehör			
Endkappe 3-polig			BS900116

N-Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 1-polig, ausbrechbar



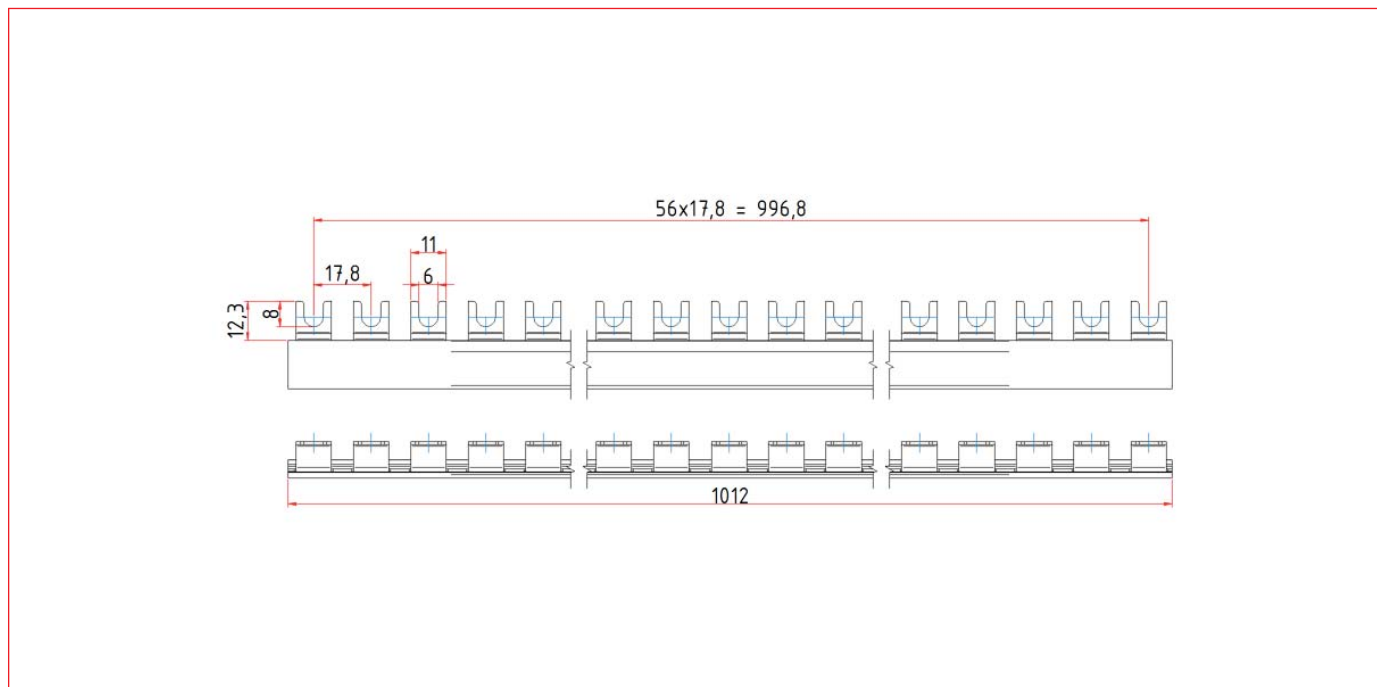
BS990115

Schrack-Info

- Ausbrechbare Neutraleiter-Gabelschiene zur Verdrahtung von Geräten mit geschalteten Neutraleiter mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 57 TE

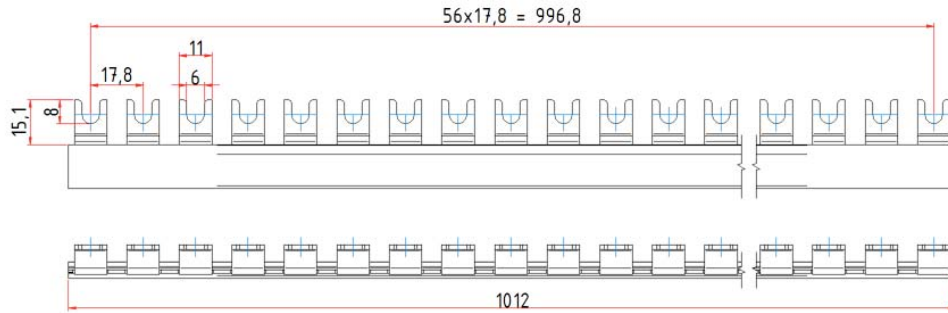
	BS990115	BS990127	
Schieneart:	Gabelverschiebung		
Anzahl der Pole:	1-polig	1-polig	
Type:	ausbrechbar		
Schienequerschnitt:	10mm ²	16mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm		
Teilungseinheiten:	57	57	
Schienelänge:	ca. 1m	ca. 1m	
Phasenfolge:	N	N	
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1		
Stromschiene:	E – Cu 58 F25		
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC		
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2		
Schutzart:	IP20		
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)		
Kurzschlussfestigkeit:	15kA		
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	63A	80A
	Anschlussquerschnitt	10mm ²	16mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	100A	120A
	Anschlussquerschnitt	25mm ²	35mm ²
Endkappe 1-polig:	BS900108	BS900108	
Endkappe 4-polig:	BS900117	BS900117	

BS990115 Maßskizze



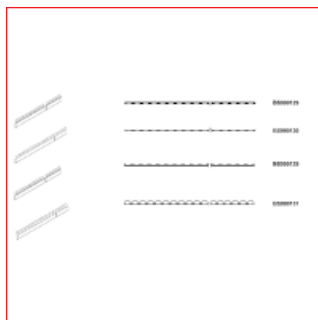
■ N-Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1 m, 1-polig, ausbrechbar

■ BS990127 Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
N-Leiter blau isoliert, 57TE, 10mm ²			BS990115
N-Leiter blau isoliert, 57TE, 16mm ²			BS990127
Zubehör			
Endkappe 4-polig			BS900117
Endplatte blau für 1-polig Verschiebungen			BS900108

Gabelverschienung TE=17,8mm, 1m, 1-4 polig, ausbrechbar



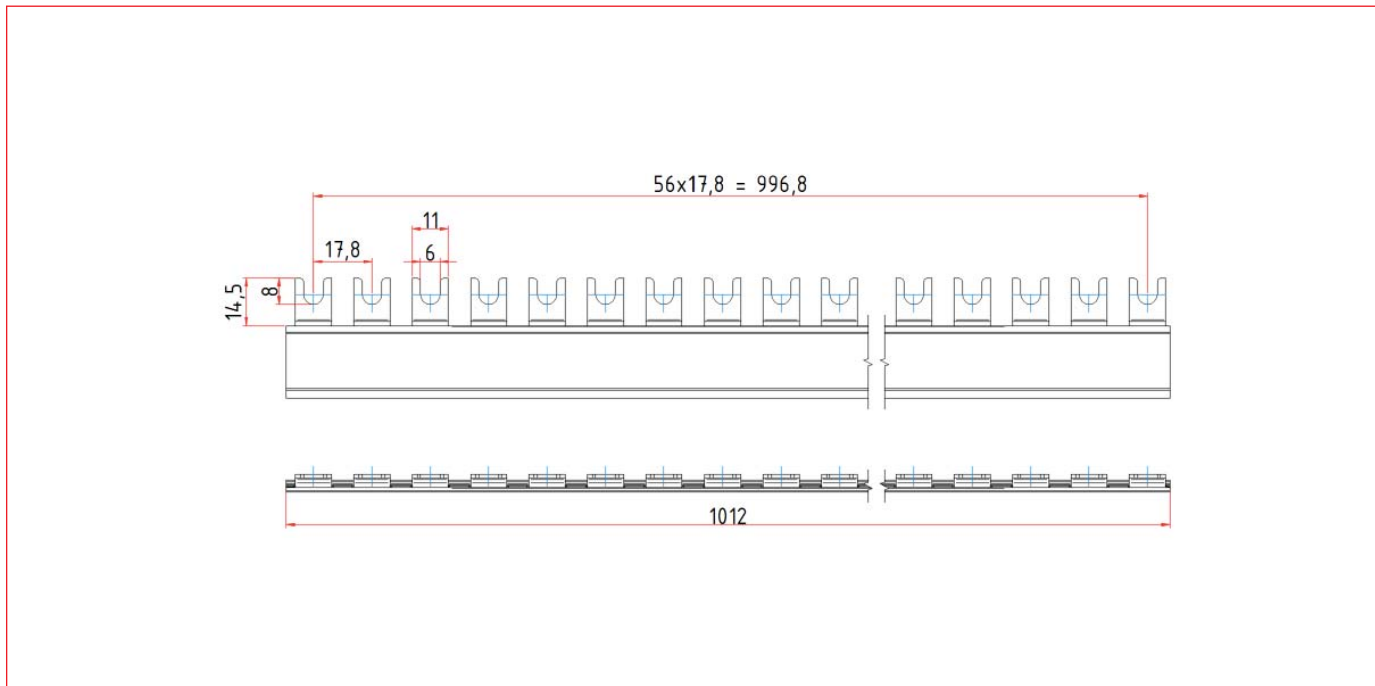
BS9901XX

Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 4-poligen Geraten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 56 TE = 1 m

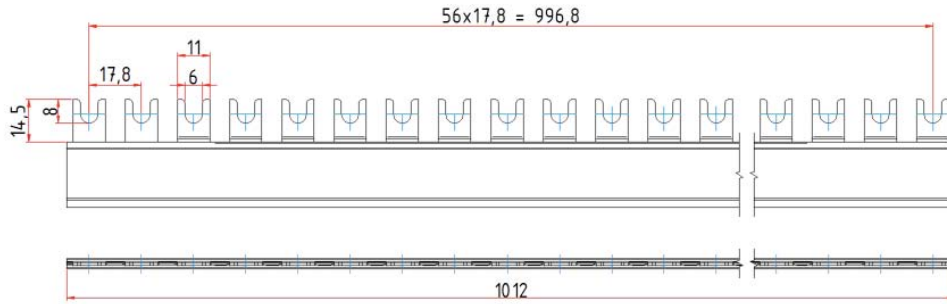
	BS990129	BS990130	BS990131	
Schieneart:	Gabelverschienung			
Anzahl der Pole:	1-polig	1-polig	1-polig	
Type:	ausbrechbar			
Schienequerschnitt:	10mm ²	10mm ²	10mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm			
Teilungseinheiten:	57	57	57	
Schienelänge:	ca. 1m	ca. 1m	ca. 1m	
Phasenfolge:	L1, L3	L2	N	
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1			
Stromschiene:	E – Cu 58 F25			
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC			
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2			
Schutzart:	IP20			
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)			
Kurzschlussfestigkeit:	15kA			
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	63A	63A	63A
	Anschlussquerschnitt	10mm ²	10mm ²	10mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	100A	100A	100A
	Anschlussquerschnitt	25mm ²	25mm ²	25mm ²
Endkappe 4-polig:	BS900117	BS900117	BS900117	

BS990129 Maßskizze

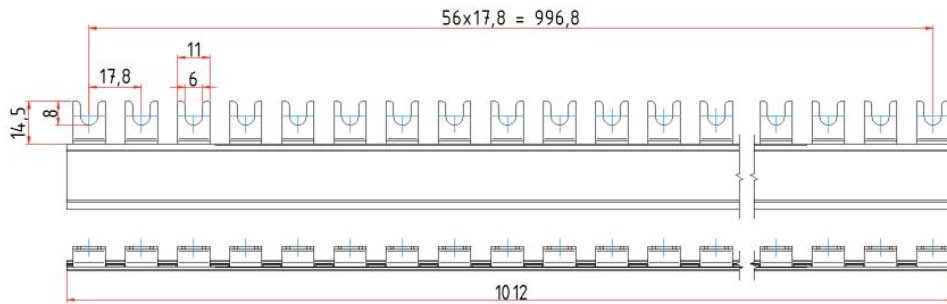


▀ Gabelverschienung TE=17,8mm, 1m, 1-4 polig, ausbrechbar

▀ BS990130 Maßskizze

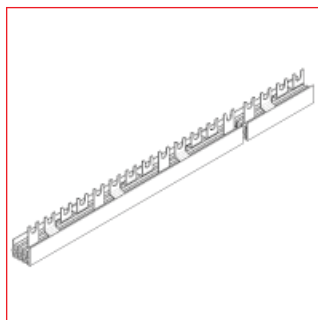


▀ BS990131 Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
Einzelverschienung L1 oder L3 1-polig, 57TE, 16mm ²			BS990129
Einzelverschienung L2 1-polig, 57TE, 16mm ²			BS990130
Einzelverschienung N 1-polig, 57TE, 16mm ²			BS990131
Zubehör			
Endkappe 4-polig			BS900117

▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 4-polig, nicht ausbrechbar



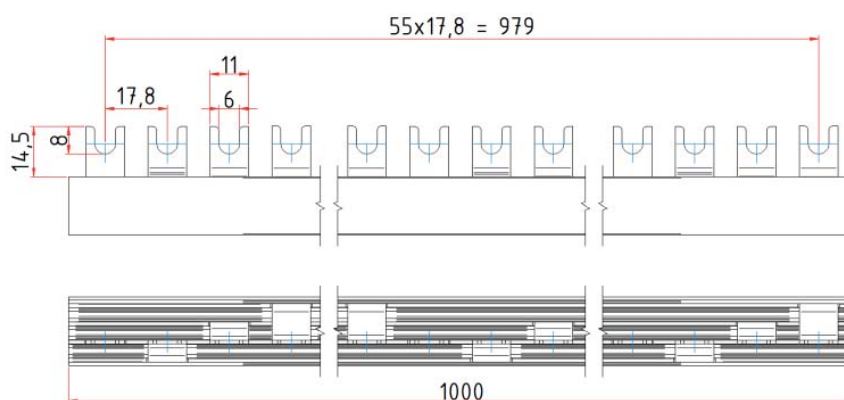
BS990121

▀ Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 4-poligen Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 56 TE
- 14 x FI 4-polig / Si 3+N
- Phasenfolge: L1, L2, L3, N, L1, ... L3, N

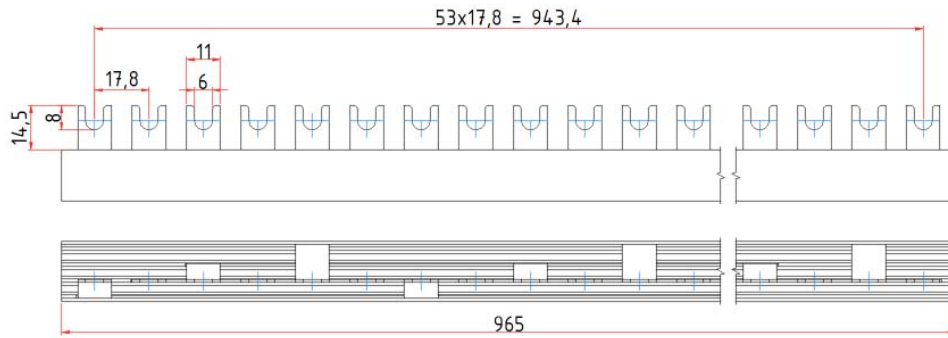
	BS990121	BS990124	BS990122	BS990122ME
Schieneart:	Gabelverschiebung			
Anzahl der Pole:	4-polig	4-polig	4-polig	4-polig
Type:	nicht ausbrechbar			
Schienequerschnitt:	10mm ²		16mm ²	
Schrittmaß:	17,8mm			
Teilungseinheiten:	56	54	56	56
Schienelänge:	ca. 1m	ca. 1m	ca. 1m	ca. 1m
Phasenfolge:	L1, L2, L3, N,....	L1, N, L2, N, L3, N, ...	L1, L2, L3, N,....	L1, L2, L3, N,....
Vorschriften:	EN 60947-1 / IEC 60947-1			
Stromschiene:	E – Cu 58 F25			
Nennbetriebsspannung:	690V-AC/DC			
Isolationskoordination:	Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2			
Schutzart:	IP20			
Stoßspannungsfestigkeit:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)			
Kurzschlussfestigkeit:	15kA			
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	63A	80A	
	Anschlussquerschnitt	10mm ²	16mm ²	
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	100A	120A	
	Anschlussquerschnitt	25mm ²	35mm ²	
Endkappe 4-polig:	BS900117	BS900117	BS900117	BS900117

▀ BS990121 Maßskizze

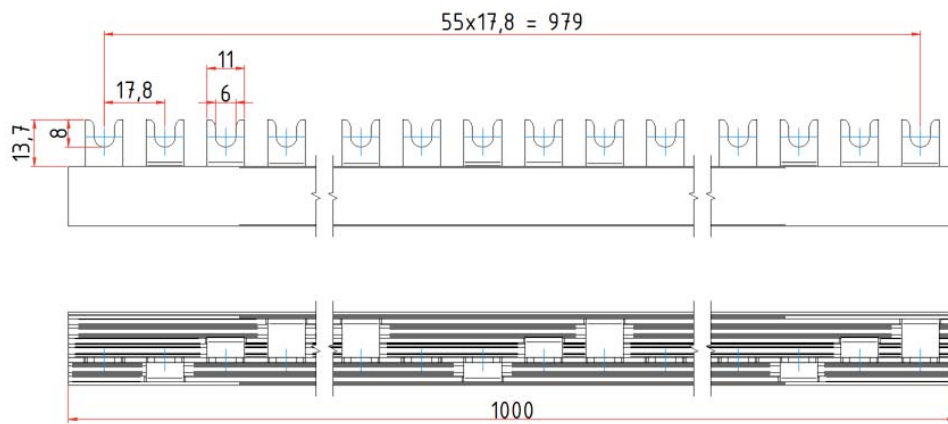


▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1 m, 4-polig, nicht ausbrechbar

▀ BS900124 Maßskizze

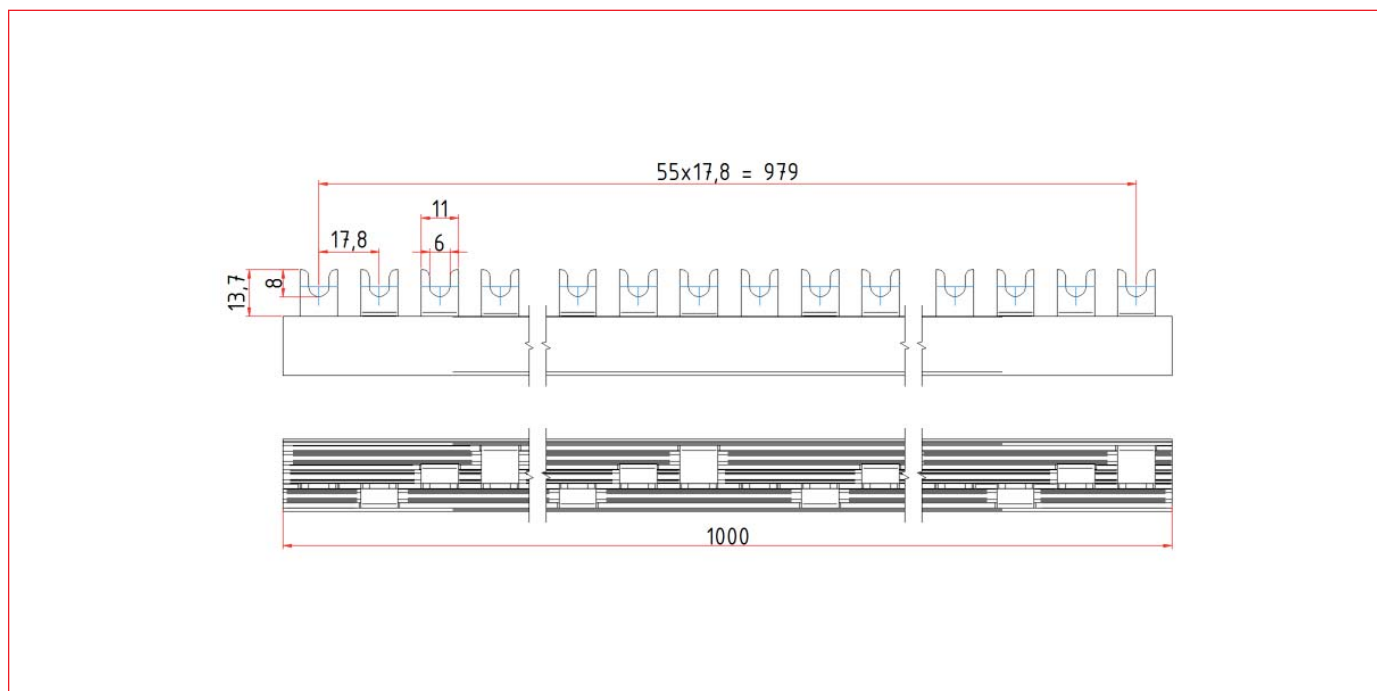


▀ BS990122 Maßskizze



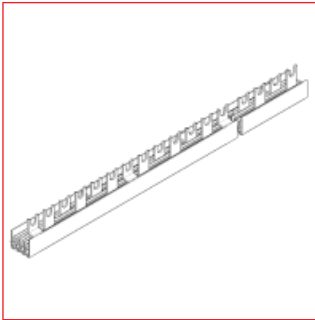
▀ Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1m, 4-polig, nicht ausbrechbar

▀ BS990122ME Maßskizze



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Schienen			
Gabelverschiebung 4-polig L1/L2/L3/N, 56TE, 10mm ²			BS990121
Kompaktverschiebung 4-polig, 1/N/2/N/3/N, 10mm ² , Gabelausführung 1m			BS900124
Gabelverschiebung 4-polig L1/L2/L3/N, 56TE, 16mm ²			BS990122
Gabelverschiebung mit speziellen Kunststoff 4-polig L1/L2/L3/N, 56TE, 16mm ²			BS990122ME
Zubehör			
Endkappe 4-polig			BS900117

Gabelverschiebung TE=17,8mm, 1 m, 4-polig, nicht ausbrechbar, Ausführung L1/N/L2/N/L3/N

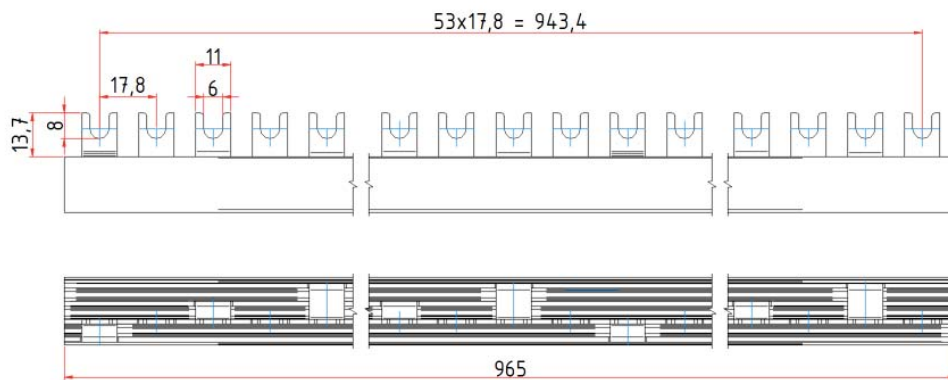


BS900123

Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 4-poligen Geräten mit: Doppelfunktionsklemme, Schraubenklemme, Schraubenanschluss, Bügelklemme, Flachklemme
- Teilung 17,8 mm
- 56 TE
- 14 x FI 4-polig / Si 3+N
- Phasenfolge: L1, L2, L3, N, L1, ... L3, N

BS900123 Maßskizze



Schienenart:	BS900123
Anzahl der Pole:	Gabelverschiebung
Type:	4-polig
Schienenquerschnitt:	nicht ausbrechbar
Schrittmaß:	16mm ²
Teilungseinheiten:	17,8mm
Schienenlänge:	54
Phasenfolge:	ca. 1m
Vorschriften:	L1, L2, L3, N,...
Stromschiene:	EN 60947-1 / IEC 60947-1
Nennbetriebsspannung:	E – Cu 58 F25
Isolationskoordination:	690V-AC/DC
Schutzart:	Überspannungskategorie III
Stoßspannungsfestigkeit:	Verschmutzungsgrad 2
Kurzschlussfestigkeit:	IP20
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	≥ 4,5kV (1kV/mm Luftstrecke)
	15kA
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase
	80A
	Anschlussquerschnitt
	16mm ²
	Max. Schienenstrom Is/Phase
	120A
	Anschlussquerschnitt
	35mm ²
Endkappe:	BS900117

BEZEICHNUNG VERFÜGBAR STORE BEST. NR.

Schienen

Gabelverschiebung 4-polig, L1/N/L2/N/L3/N, 54TE, 16mm²



BS900123

Zubehör

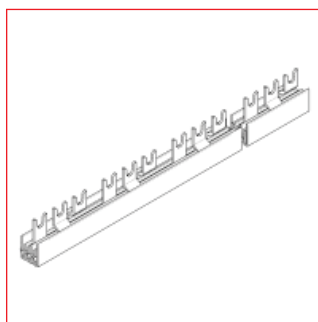
Endkappe 4-polig



BS900117



▀ Gabelverschiebung 3-polig + 9mm Abstand, 1m, für Motorschutz- oder Tarifschalter, nicht ausbrechbar



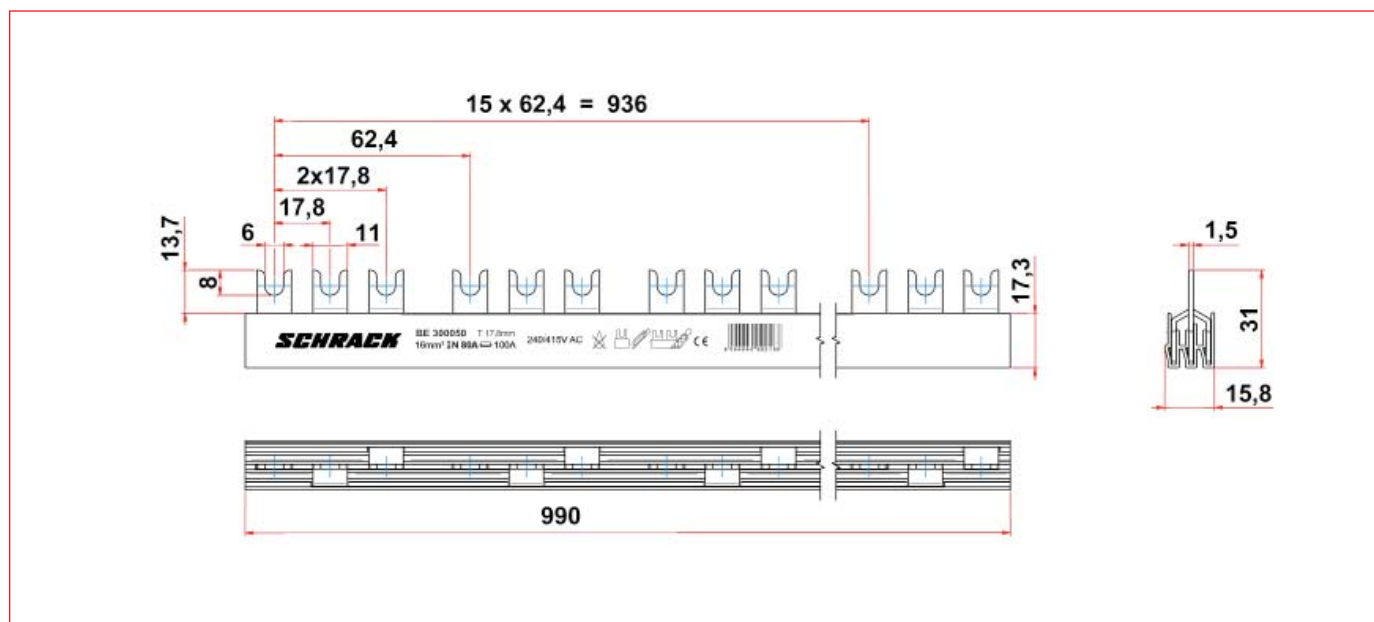
BE300050

▀ Schrack-Info

- Gabelschiene zur Verdrahtung von 3-poligen Tarifschaltern Serie TA
- Phasenfolge: L1, L2, L3, L1, L2, ... L1, L2, L3

		BE300050
Schieneart:		Gabelverschiebung
Anzahl der Pole:		3-polig
Type:		nicht ausbrechbar
Schienequerschnitt:		16mm ²
Schrittmaß:		17,8mm
Teilungseinheiten:		15 x 3 = 45
Schienelänge:		ca. 1m
Phasenfolge:		L1, L2, L3, 9mm Abstand, L1, ...
Vorschriften:		EN 60947-1 / IEC 60947-1
Stromschiene:		E – Cu 58 F25
Nennbetriebsspannung:		690V-AC/DC
Isolationskoordination:		Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2
Schutzart:		IP20
Stoßspannungsfestigkeit:		≥ 4,5kV (1 kV/mm Luftstrecke)
Kurzschlussfestigkeit:		15kA
Einspeisung Schienenanfang bzw. Ende:	Max. Schienenstrom Is/Phase	80A
	Anschlussquerschnitt	16mm ²
Einspeisung Schienenmitte:	Max. Schienenstrom Is/Phase	120A
	Anschlussquerschnitt	35mm ²
Endkappe:		BS900116

▀ BE300050 Maßskizze



BEZEICHNUNG

VERFÜGBAR

STORE

BEST. NR.

Schiene

 MT-Verschiebung 3 polig / 16mm²

BE300050

Best. Nr. blau: Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Besttag!


Zusätzliche Abholverfügbarkeit in jedem Schrack Store!

