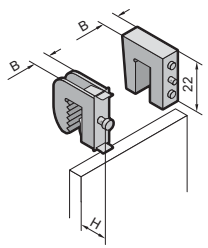















Güç dağıtımı

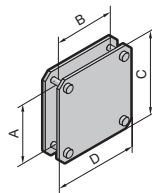
RiLine aksesuarları: Bağlantı sistemi

İletken bağlantı klempleri

Not: - Bağlantı kabloları akım kapasitesi, bkz. bölüm 2-101, sayfa 5 - İletken ve iletken bağlantılarına ilişkin teknik bilgiler, bkz. bölüm 2-101, sayfa 4							
Onay:  E191125							
Bara kalınlığı için mm	Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı ¹⁾ mm ²	Esnek bakır baralar için sıkıştırma bölgesi G x Y mm	Sıkma torku Nm	Genişlik (B) mm	Yükseklik (H) mm		Model no. SV
					min.	maks.	
3 – 5	1 – 4	–	2	8,0	–	–	3550.000 
5	1 – 4	–	2	11,0	17	23	3450.500 
5	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	3451.500 
5	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	3452.500 
5	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	3453.500 
5	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	3454.500 
6 – 10	1 – 4	–	2	8,0	–	–	3555.000 
10	1 – 4	–	2	11,0	17	23	3455.500 
10	2,5 – 16	8 x 8	3	14,0	22	29	3456.500 
10	16 – 50	10,5 x 11	8	18,5	26	39	3457.500 
10	35 – 70	16,5 x 15	12	24,5	39	57	3458.500 
10	70 – 185	22,5 x 20	15	30,5	44	66	3459.500 

¹⁾ Halka kablo uçları ince ve ekstra ince iletken kablolar ile kullanılmalıdır.

Bara bağlantı klempleri

Esnek bakır baraların E-Cu baralarla elektro mekanik bağlantısı için							
Bara mm	Esnek bakır baralar için sıkıştırma bölgesi G x Y mm	Sıkma torku Nm	Net iç boyut		C mm	D mm	Model no. SV
			A mm	B mm			
12 x 5 – 30 x 10	34 x 10	8	34	34	55	55	3554.000
40 x 10	34 x 10	8	44	34	65	55	3559.000
50 x 10	34 x 10	8	54	34	75	55	3560.000
50 x 10	54 x 10	8	54	54	75	75	3562.000
60 x 10	34 x 10	8	64	34	85	55	3561.000
60 x 10	54 x 10	8	64	54	85	75	3563.000
80 x 10	65 x 10	8	84	65	105	86	3460.500

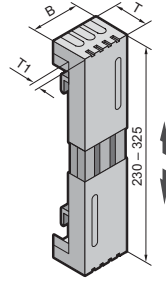
Sistem kapakları

60 ve 100 mm
bara sistemleri için (3 kutuplu)

Onay:



E191125

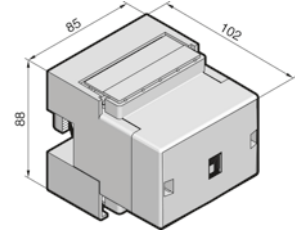
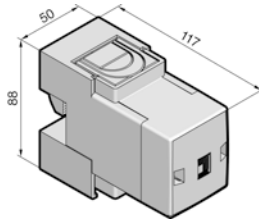


Genişlik (B) mm	Derinlik (T) mm	Derinlik (T1) mm	Model no. SV
50	80	40	3086.000
100	80	40	3087.000
100	110	70	3090.000
200	80	40	3088.000
200	110	70	3091.000

Bağlantı bloğu

Not:

- Bağlantı klemesi 2 kutuplu bara sistemlerinde kullanıldığında PE barasına bağlanmak için 180° döndürülmelidir
- İletken ve iletken bağlantılarına ilişkin teknik bilgiler, bkz. bölüm 2-101, sayfa 4
- Bağlantı kablolarının akım kapasitesi, bkz. bölüm 2-101, sayfa 5
- DC uygulamalarında nominal işletme gerilimi, SV 9340.050, SV 9341.050, SV bara tutucusundaki bara düzenine bağlıdır 9342.050



Ölçülen akım maks.	800 A	1600 A
Ölçülen işletme gerilimi	690 V AC	690 V AC
L1 + L2	1000 V DC	1000 V DC
L1 + L3	1500 V DC	1500 V DC
Model No. SV	9342.311	9342.321

IEC (DIN EN) uyarınca uygulamalar için montaj verileri

İletken bağlantısı Cu mm ²		
- Kablo ucu ile f	95 – 185 ¹⁾	-
- rm	95 – 300	-
Esnek bakır baralar için sıkıştırma bölümü, G x Y mm		
- 5 mm bara kalınlığında	33 x 26	65 x 27
- 10 mm bara kalınlığında	33 x 21	65 x 22
Sıkma torku Nm	14	20

Malzeme bilgileri

Kontakt hattı: E-Cu, gümüş kaplamalı	■	■
İletken bağlantısı klemensi	Pirinç döküm, nikel kaplamalı	-
	Paslanmaz çelik	■

¹⁾ 240 mm²'ye kadar bağlantı 20 Nm çekme torkuyla kablo uçsuz, ince telli