

# Güç dağıtımı

## RiLine bara sistemleri (60 mm)

### CB cihaz adaptörü

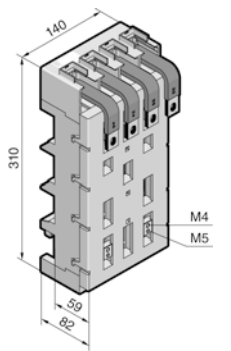
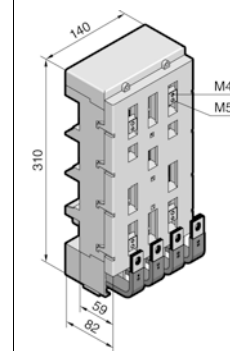
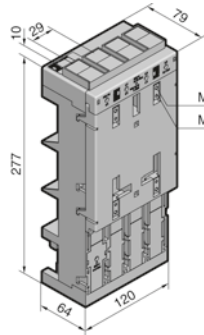
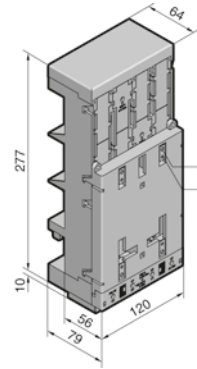
Ölçülen akım maks. 160 – 250 A, 4 kutuplu

4 kutuplu, 60 mm bara sistemleri için

**Not:**  
– İletken ve iletken bağlantılarına ilişkin teknik bilgiler, bkz. bölüm 2-101, sayfa 4

**Onay:**

 US LISTED  
E191125



Ölçülen akım maks.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Ölçülen işletme gerilimi	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Kablo çıkışı		yukarıda	aşağıda
Esnek bağlantı bantlı mm <sup>1)</sup>		–	–
<b>Model no. SV</b>		<b>9342.504</b> (UL)	<b>9342.514</b> (UL)

#### IEC (DIN EN) uyarınca uygulamalar için montaj verileri

Sıkma torku Nm			
– Bara bağlantısı	6	6	6
– Klemens vidası	12	12	12
– Şalt malzeme bağlantısı	1,5	1,5	1,5
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120	35 – 120
Esnek bakır baralar için sıkıştırma bölgesi, G x Y mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

#### UL uyarınca uygulamalar için montaj verileri

Sıkma torku Nm			
– Bara bağlantısı	6	6	6
– Klemens vidası	12	12	12
– Şalt malzeme bağlantısı	1,5	1,5	1,5
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Esnek bakır baraların bağlantısı mm	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

#### Malzeme bilgileri

Kontak hattı: E-Cu, nikel kaplamalı	■	■	■
İletken bağlantısı klemensi:			
Pirinç döküm, nikel kaplamalı	■	■	■

<sup>1)</sup> Lamel sayısı x lamel genişliği x lamel kalınlığı

250 A	250 A
–	–
690 V AC	690 V AC
–	–
yukarıda	aşağıda
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
<b>9345.604</b>	<b>9345.614</b>

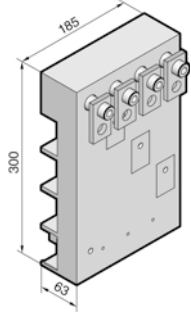
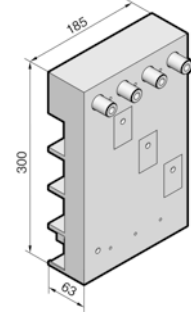
6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–

–	–
–	–
–	–

■	■
–	–

**CB cihaz adaptörü**

Ölçülen akım maks. 500 A, 4 kutuplu

4 kutuplu, 60 mm bara sistemleri için					
Ölçülen akım maks.		500 A	500 A	500 A	500 A
Ölçülen işletme gerilimi		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Şalt malzemeler için Ürün/tip	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
Kablo çıkışı		aşağıda	aşağıda	aşağıda	aşağıda
<b>Model no. SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>IEC (DIN EN) uyarınca uygulamalar için montaj verileri</b>					
Sıkma torku Nm - Bara bağlantısı		12	12	12	12
<b>Malzeme bilgileri</b>					
Kontak yolu: E-Cu		■	■	■	■