

## RiLine-virtakiskojärjestelmä (60 mm)

### CB-laiteadapteri

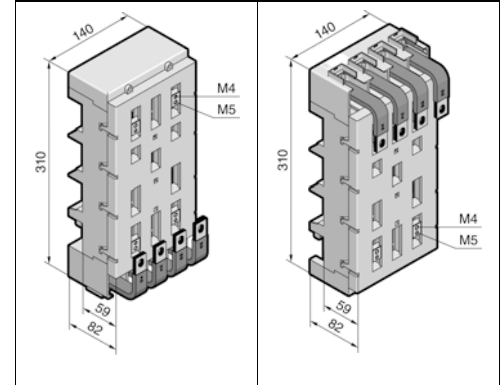
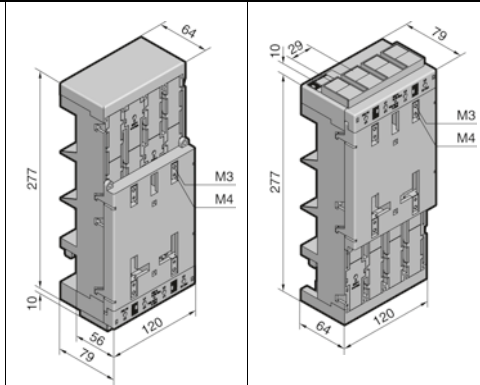
Nimellisvirta maks. 160 – 250 A, 4-napainen



4-napainen, 60 mm kiskojärjestelmälle

**Ohje:**  
– Tekniset tiedot johtimien ja johdinliittimien kytkennästä, katso luku 2-101, sivu 4

**Hyväksyntä:**

 US LISTED  
E191125



Nimellisvirta maks.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Nimelliskäyttöjännite	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Johtimien lähtö		ylh.	alh.
Lamelloidulla liitännällä mm <sup>1)</sup>		–	–
<b>Til.nro SV</b>		<b>9342.504</b> 	<b>9342.514</b> 

250 A	250 A
–	–
690 V AC	690 V AC
–	–
ylh.	alh.
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
<b>9345.604</b>	<b>9345.614</b>

#### Asennustiedot IEC (DIN EN) -käyttöä varten

Kirstysmomentti Nm		
– Kiskon kiinnitys	6	6
– Johtimen liitännäruuvi	12	12
– Kytkenäkaappikiinnitys	1,5	1,5
Pyöreiden johtimien liitännä mm <sup>2</sup>	35–120	35–120
Liitintila lamelloiduille kuparikiskoille, B x H mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–

#### Asennustiedot UL-käyttöä varten

Kirstysmomentti Nm		
– Kiskon kiinnitys	6	6
– Johtimen liitännäruuvi	12	12
– Kytkenäkaappikiinnitys	1,5	1,5
Pyöröjohtimien liitännä	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Lamelloitujen kuparikiskojen liitännä mm	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

–	–
–	–
–	–

#### Materiaalitiedot

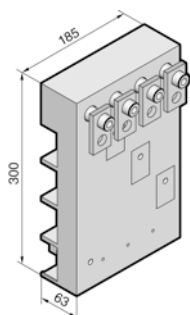
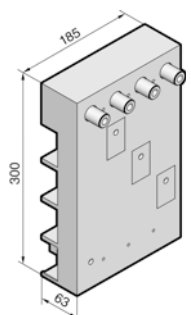
Kytkenäkaappi: E-Cu, niklatu	■	■
Johdinliittimet: Messinkivalu, niklatu	■	■

■	■
–	–

<sup>1)</sup> Lamellien määrä x lamellileveys x lamellipaksuus

**CB-laiteadapteri**

Nimellisvirta maks. 500 A, 4-napainen

4-napainen, 60 mm kiskojärjestelmälle					
Nimellisvirta maks.		500 A	500 A	500 A	500 A
Nimelliskäyttöjännite		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Kytinlaitteen valmistaja/tyyppi	ABB	Tmax T5	–	–	–
	Eaton	–	–	NZM3-4-XKR130	–
	Schneider Electric	–	NS(X)400, NS(X)630	–	–
	Siemens	–	–	–	3VL400
Johtimien lähtö		alh.	alh.	alh.	alh.
<b>Til.nro SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>Asennustiedot IEC (DIN EN) -käyttöä varten</b>					
Kiristysmomentti Nm – Kiskon kiinnitys		12	12	12	12
<b>Materiaalitiedot</b>					
Kytentäkisko: E-Cu		■	■	■	■