

# Strømfordeling

## RiLine samleskinnesystemer (60 mm)

### CB-apparatadappter

Merkestrøm maks. 160 – 250 A, 4-polet

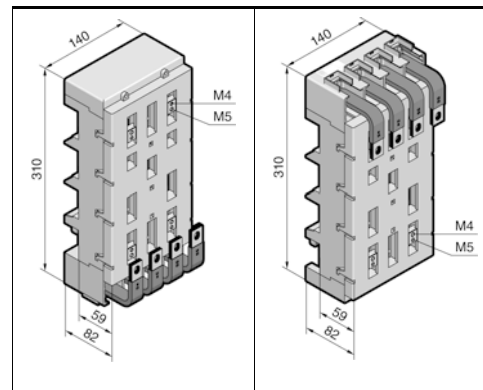
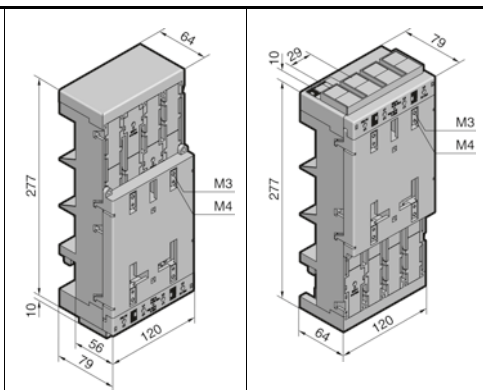
4-polet, for 60 mm skinnesystemer



**Henvising:**

- Teknisk informasjon om tilkobling av kabler og kabelforbindelser, se kapittel 2-101, side 4

**Godkjenning:**

 US LISTED  
E191125



Merkestrøm maks.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Merkedriftspenning	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Effekt-utgang		oppe	nede
Med laminerte tilkoblingsbånd mm <sup>1)</sup>		–	–
<b>Best.nr. SV</b>		<b>9342.504</b> 	<b>9342.514</b> 

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

**Montasjedata for anvendelser iht. IEC (DIN EN)**

[lri0309621cs.eps](http://lri0309621cs.eps)

Tiltrekkingsmoment Nm		
– Skinnefeste	6	6
– Jordingstilkoblingskrue	12	12
– Feste av koblingsapparater	1,5	1,5
Tilkobling av runde kabler mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
Klemmerom for laminerte kobberskinner, B x H mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–

**Montasjedata for anvendelser iht. UL**

Tiltrekkingsmoment Nm		
– Skinnefeste	6	6
– Jordingstilkoblingskrue	12	12
– Feste av koblingsapparater	1,5	1,5
Tilkobling av rundledere	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Tilkobling av laminerte kobberskinner mm	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

–	–
–	–
–	–

**Materialangivelser**

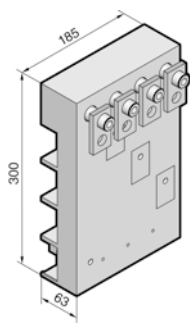
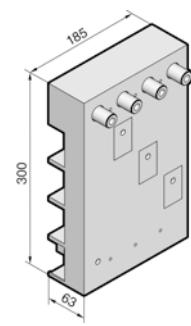
Kontaktbane: E-Cu, forniklet	■	■
Jordingstilkoblingsklemme: Støpt messing, forniklet	■	■

■	■
–	–

<sup>1)</sup> Antall lameller x lamellbredde x lamelltykkelse

### CB-apparatadapter

Merkestrøm maks. 500 A, 4-polet

4-polet, for 60 mm skinnesystemer					
Merkestrøm maks.		500 A	500 A	500 A	500 A
Merke driftspenning		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
For koblingsapparater Fabrikat/type	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
Effekt-utgang		nede	nede	nede	nede
<b>Best.nr. SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>Montasjedata for anvendelser iht. IEC (DIN EN)</b>					
Tiltrekkingsmoment Nm – Skinnefeste		12	12	12	12
<b>Materialangivelser</b>					
Kontaktbane: E-Cu		■	■	■	■