

# Strømfordeling

## RiLine skinnedesystemer (60 mm)

### CB-komponentadapters

Mærkestrøm maks. 160 – 250 A, 4-polede

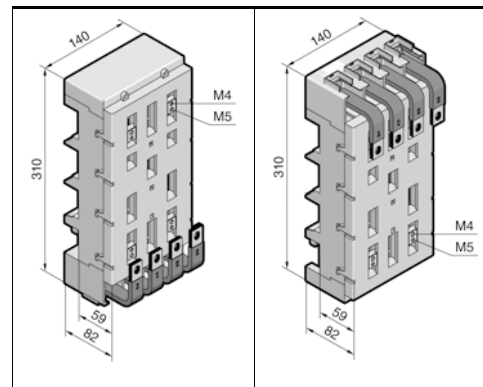
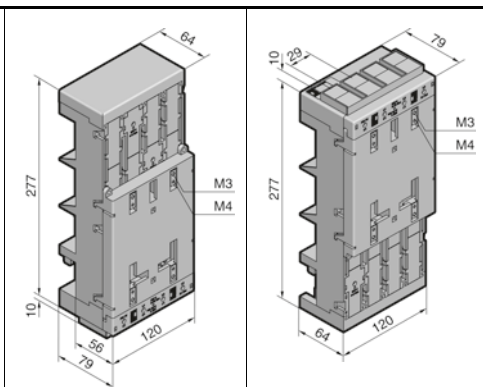
4-polede, til 60 mm skinnedesystemer



**Bemærk:**

– Tekniske informationer om tilslutning af leder og lederforbindelser, se kapitel 2-101, side 4

**Godkendelser:**

 US LISTED  
E191125



Mærkestrøm, maks.	IEC	160 A	160 A
	UL	125 A	125 A
Mærkespænding	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	600 V AC	600 V AC
Ledningsafgang		Foroven	Forneden
Med lametilslutningsbånd 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
–	–
Foroven	Forneden
18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
<b>9345.604</b>	<b>9345.614</b>

**Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)**

Tilspændingsmoment Nm		
– Skinnemontage	6	6
– Ledertilslutningsskrue	12	12
– Koblingsenhedsmontage	1,5	1,5
Tilslutning af rundledere mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
Klemplads til lamelkobberskinner B x H mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

6	6
–	–
1,5	1,5
–	–
–	–
–	–

**Montagedata for UL-applikationer**

Tilspændingsmoment Nm		
– Skinnemontage	6	6
– Ledertilslutningsskrue	12	12
– Koblingsenhedsmontage	1,5	1,5
Tilslutning af rundledere	AWG 2 – MCM 250	AWG 2 – MCM 250
Tilslutning af lamelkobberskinner mm	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

–	–
–	–
–	–
–	–

**Materialedata**

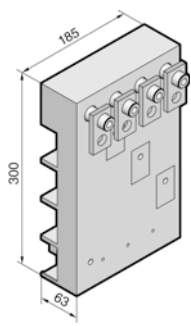
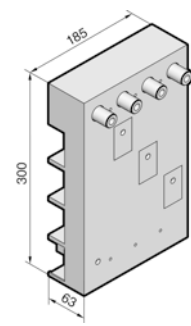
Kontaktbane: E-Cu, forniklet	■	■
Ledertilslutningsklemme: Messing, forniklet	■	■

■	■
–	–

<sup>1)</sup> Antal lameller x lamelbredde x lameltykkelse

### CB-komponentadptere

Mærkestrøm maks. 500 A, 4-polede

4-polede, til 60 mm skinnesystemer					
Mærkestrøm, maks.		500 A	500 A	500 A	500 A
Mærkespænding		690 V AC	690 V AC	690 V AC	690 V AC
Til koblingsenhed af fabrikat/type	ABB	Tmax T5	-	-	-
	Eaton	-	-	NZM3-4-XKR130	-
	Schneider Electric	-	NS(X)400, NS(X)630	-	-
	Siemens	-	-	-	3VL400
Ledningsafgang		Forneden	Forneden	Forneden	Forneden
<b>Best.nr. SV</b>		<b>9345.704</b>	<b>9345.714</b>	<b>9345.724</b>	<b>9345.734</b>
<b>Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)</b>					
Tilspændingsmoment Nm – Skinnemontage		12	12	12	12
<b>Materialedata</b>					
Kontaktbane: E-Cu		■	■	■	■