
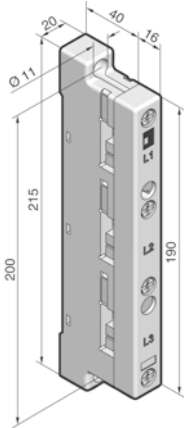
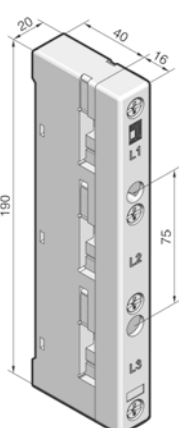
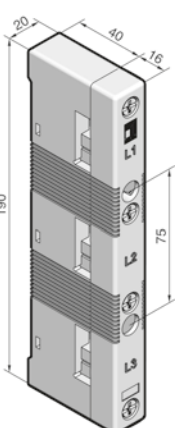
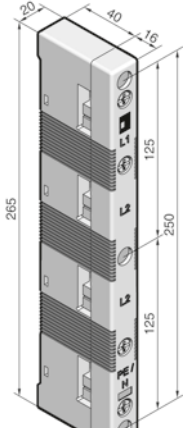




Strømfordeling

RiLine skinneresystemer (60 mm)

Fladkobberskinnesystemer

Op til 800 A

<p>Teknisk information Til beregning af strømverdier iht. DIN 43 671, se kapitel 2-102, side 1/2</p> <p>Bemærk: – UL-godkendelse kun gyldig i forbindelse med AC-applikationer</p> <p>Godkendelser:  US LISTED E191125</p>											
Antal poler		3-polet								4-polet	
Skinnecenterafstand mm		60								60	
Mærke- driftsspænding		IEC		1000 V AC		1000 V AC		1000 V AC		1000 V AC	
		UL		–		–		1500 V DC		–	
Til skinner mm		12 x 5/10 ¹⁾		■		■		–		■	
		15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5		■		■		■		■	
		30 x 10		■		■		■		■	
Til anvendelse		IEC		IEC		IEC		IEC/UL		IEC/UL	
Best.nr. SV		9340.010		9340.000		9340.050²⁾ 		9340.004²⁾ 			
Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)/UL											
Tilspændingsmoment Nm											
– Montageskrue											
M5 x 16		5		5		5		5		–	
M5 x 25		–		–		–		–		5	
M6 x 25		–		–		–		–		–	
– Lågmontage		3		3		3		3		3	

¹⁾ Ved anvendelse af skinner på 12 x 5/10 mm kræves der endvidere et afstandsstykke SV 9340.090

²⁾ Til UL-applikationer er anvendelse af bundprofil nødvendigt