
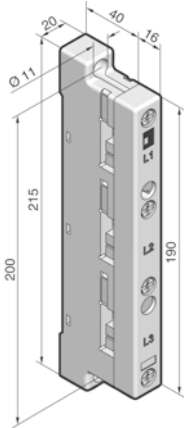
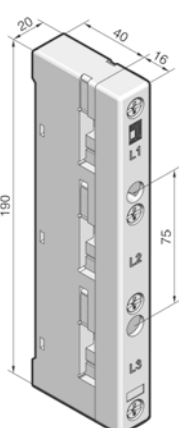
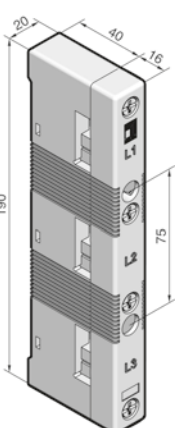
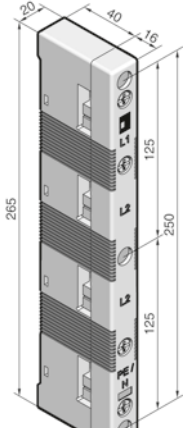





Strömfördelning

RiLine samlingskenesystem (60 mm)

Flatkopperskenesystem

upp till 800 A

<p>Teknisk information för beräkning av märkström enligt DIN 43 671, se kapitel 2-102, sidan 1/2</p> <p>Observera: – UL-godkännande endast giltigt i kombination med AC-användning</p> <p>Godkännanden:  US LISTED E191125</p>									
Poltal		3-polig						4-polig	
Skencentrumavstånd mm		60						60	
Märkspänning		IEC		1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC		1000 V AC	
		UL		–	–	1500 V DC		–	
För samlings-skenor mm		12 x 5/10 ¹⁾		■	■	–		■	
		15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5		■	■	■		■	
		30 x 10		■	■	■		■	
För användningsområde		IEC		IEC	IEC	IEC/UL		IEC/UL	
Art. nr. SV		9340.010		9340.000	9340.050²⁾ 	9340.050²⁾ 		9340.004²⁾ 	
Montagedata för användningsområden enligt IEC (DIN EN)/UL									
Åtdragningsmoment Nm									
– Fastsättningskrav									
M5 x 16		5		5		5		–	
M5 x 25		–		–		–		5	
M6 x 25		–		–		–		–	
– Lockfastsättning		3		3		3		3	

¹⁾ Vid användning av samlingskenor 12 x 5/10 mm behövs dessutom distansstycket SV 9340.090

²⁾ Vid UL-användning krävs att man monterar en bottenprofil