
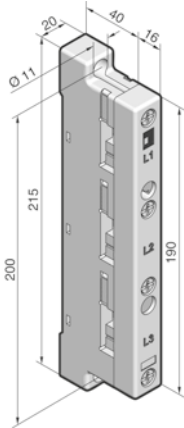
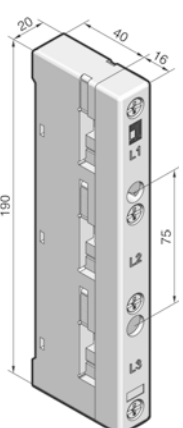
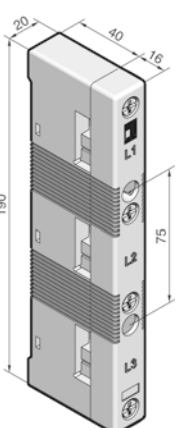
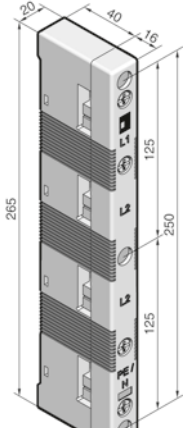




Distribución de corriente

Sistemas de barras RiLine (60 mm)

Sistemas de pletinas flexibles

hasta 800 A

<p>Informaciones técnicas para el cálculo de las intensidades según DIN 43 671, ver capítulo 2-102, página 1/2</p> <p>Nota: – Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.</p> <p>Aprobaciones:  US LISTED E191125</p>									
Nº de polos		3 polos			4 polos				
Distancia entre centros de barras mm		60			60				
Tensión de servicio		IEC		1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.	1000 V c.a.		
		UL		–	–	1500 V c.c.	–		
Para barras mm		12 x 5/10 ¹⁾		■	■	–	■		
		15 x 5 – 25 x 10, 30 x 5		■	■	■	■		
		30 x 10		■	■	■	■		
Para aplicación		IEC		IEC	IEC	IEC/UL	IEC/UL		
Ref. SV		9340.010		9340.000	9340.050²⁾ 	9340.004²⁾ 			
Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)/UL									
Par de apriete Nm									
– Tornillo de fijación									
M5 x 16		5			5			5	
M5 x 25		–			–			–	
M6 x 25		–			–			–	
– Fijación de la cubierta		3			3			3	

¹⁾ Con la utilización de barras colectoras 12 x 5/10 mm se precisa adicionalmente la pieza de distanciamiento SV 9340.090

²⁾ Para aplicaciones UL es necesario incorporar la bandeja de base