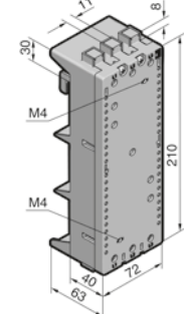


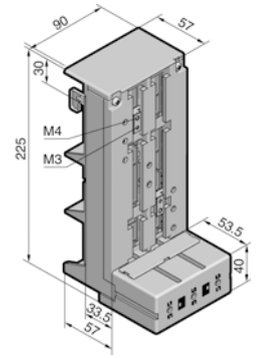
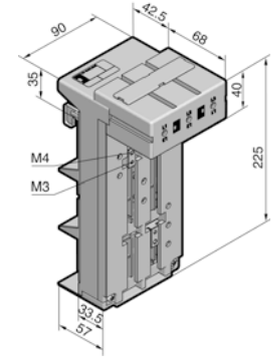
# Distribución de corriente

## Sistemas de barras RiLine (60 mm)

### Adaptador de aparellaje CB

Intensidad máx. 100 – 125 A, 3 polos

3 polos, para sistemas de barras de 60 mm			
<b>Nota:</b>			
– Posiciones de montaje para aplicaciones universales, ver capítulo 2-112, página 4			
– Informaciones técnicas para la conexión de conductores y uniones de conductores, ver capítulo 2-101, página 4			
<b>Aprobaciones:</b>			
 E191125			
			
Intensidad máx.	IEC	100 A	100 A
	UL	100 A	100 A
Tensión de servicio	IEC	690 V c.a.	690 V c.a.
	UL	600 V c.a.	600 V c.a.
Salida de cables		arriba	abajo
<b>Ref. SV</b>		<b>9342.400</b> 	<b>9342.410</b> 

					
					
		125 A		125 A	
		125 A		125 A	
		690 V c.a.		690 V c.a.	
		600 V c.a.		600 V c.a.	
		arriba		abajo	
		<b>9342.540</b> 		<b>9342.550</b> 	

#### Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm			
– Fijación de barras	2	2	
– Tornillo de conexión de conductores	3	3	
– Fijación de aparellaje de distribución	1,5	1,5	
Conexión de conductores redondos mm <sup>2</sup>	10 – 35	10 – 35	
Espacio de embornado para pletinas flexibles An. x Al. mm	10 x 7,8	10 x 7,8	

	6		6
	12		12
	1,5		1,5
	35 – 120		35 – 120
	18,5 x 15,5		18,5 x 15,5

#### Datos de montaje para aplicaciones según UL

Par de apriete Nm			
– Fijación de barras	2	2	
– Tornillo de conexión de conductores	5	5	
– Fijación de aparellaje de distribución	1,5	1,5	
Conexión de conductores redondos	AWG 2 – 6	AWG 2 – 6	
Conexión de pletinas flexibles mm	–	–	

	6		6
	12		12
	1,5		1,5
	AWG 2 – MCM 250		AWG 2 – MCM 250
	10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>		10 x 15,5 x 0,8 <sup>1)</sup>

#### Datos del material

Vía de contacto	E-Cu, níquelado	■	■
Bornes de conexión	Chapa de acero, galvanizada	■	■
	Latón fundido, níquelado	–	–

	■		■
	–		–
	■		■

<sup>1)</sup> Número de láminas x ancho de láminas x sección de láminas

### Adaptador de aparellaje CB

Intensidad máx. 160 – 250 A, 3 polos

3 polos, para sistemas de barras de 60 mm <b>Nota:</b> – Posiciones de montaje para aplicaciones universales, ver capítulo 2-112, página 4 – Informaciones técnicas para la conexión de conductores y uniones de conductores, ver capítulo 2-101, página 4		
	Intensidad máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V c.a.	690 V c.a.
Salida de cables	arriba	abajo
<b>Ref. SV</b>	<b>9342.500</b>	<b>9342.510</b>

#### Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm		
– Fijación de barras	6	6
– Tornillo de conexión de conductores	12	12
– Fijación de aparellaje de distribución	1,5	1,5
Conexión de conductores redondos mm <sup>2</sup>	35 – 120	35 – 120
Espacio de embornado para pletinas flexibles An. x Al. mm	18,5 x 15,5	18,5 x 15,5

#### Datos del material

Vía de contacto: E-Cu, niquelado	■	■
Borne de conexión: Latón fundido, niquelado	■	■

tripolar, para sistemas de barras de 60 mm <b>Nota:</b> – Posiciones de montaje para aplicaciones universales, ver capítulo 2-112, página 4		
	Intensidad máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V c.a.	690 V c.a.
Con conector flexible mm <sup>1)</sup>	18 x 18 x 0,3	18 x 18 x 0,3
Salida de cables	arriba	abajo
<b>Ref. SV</b>	<b>9345.600</b>	<b>9345.610</b>

#### Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm		
– Fijación de barras	6	6
– Fijación de aparatos de distribución	1,5	1,5

#### Datos del material

Vía de contacto E-Cu	■	■
----------------------	---	---

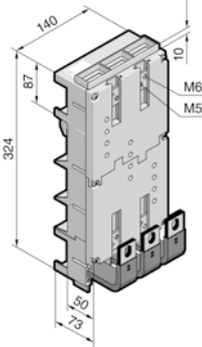
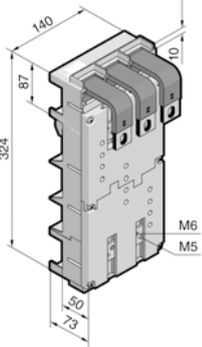
<sup>1)</sup> Número de láminas x ancho de láminas x sección de láminas

# Distribución de corriente

## Sistemas de barras RiLine (60 mm)

### Adaptador de aparellaje CB

Intensidad máx. 400 – 630 A, 3 polos

tripolar, para sistemas de barras de 60 mm					
<b>Nota:</b> – Posiciones de montaje para aplicaciones universales, ver capítulo 2-112, página 4					
Intensidad máx.	IEC	400 A	630 A	400 A	630 A
	UL	400 A	600 A	400 A	600 A
Tensión de servicio	IEC	690 V c.a.	690 V c.a.	690 V c.a.	690 V c.a.
	UL	600 V c.a.	600 V c.a.	600 V c.a.	600 V c.a.
Con conector flexible mm <sup>1)</sup>		20 x 29 x 0,3	32 x 29 x 0,3	20 x 29 x 0,3	32 x 29 x 0,3
Salida de cables		arriba	arriba	abajo	abajo
<b>Ref. SV</b>		<b>9345.720</b>	<b>9345.700</b>	<b>9345.730</b>	<b>9345.710</b>

#### Datos de montaje para aplicaciones según IEC (DIN EN)

Par de apriete Nm				
– Fijación de barras	14	14	14	14
– Fijación de aparatos de distribución	2,5	2,5	2,5	2,5

#### Datos del material

Vía de contacto E-Cu	■	■	■	■
----------------------	---	---	---	---

<sup>1)</sup> Número de láminas x ancho de láminas x sección de láminas

